



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA MOBILE



EOL

EOL

Art#	1220725	1220726	1220753	1220727	1220728	1220751	1220740	1220729
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1417	TERRA MOBILE 1460Q	TERRA MOBILE 1460Q	TERRA MOBILE 1470T	TERRA MOBILE 1500	TERRA MOBILE 1500	TERRA MOBILE 1516	TERRA MOBILE 1516
Highlight		Außergewöhnlich. Flach. Leistungsstark.	Außergewöhnlich. Flach. Leistungsstark.	Schick und elegant! Super lange Akkulaufzeit!			Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD
Allgemein								
Prozessor	Intel® Celeron® Prozessor 5205U (2M Cache, 1.90 GHz)	Intel® Core™ i5-10210Y Prozessor (6 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)	Intel® Core™ i5-10210Y Prozessor (6 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4,20 GHz)	AMD Ryzen™ 5 5500U Prozessor (8 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)	AMD Ryzen™ 5 5500U Prozessor (8 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6M Cache, bis zu 4,20 GHz)	Intel® Core™ i3-10110U Prozessor (4M Cache, bis zu 4,10 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Home
Bildschirm								
Displaygröße	35.6 cm (14")	35.6 cm (14")	35.6 cm (14")	35.6 cm (14")	39.6 cm (15.6")	39.6 cm (15.6")	39.6 cm (15.6")	39.6 cm (15.6")
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Quad-Core	Dual-Core
Speicher								
RAM-Speicher	4 GB	8 GB		8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen								
Serie	Entry	Allround	Allround	Highend	Entry	Entry	Entry	Entry
Netzwerk								
Bluetooth	5	4.0	4.0	5.0	5	5	5	5
WLAN-Standards	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	WiFi 6 (802.11ax)	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac
Speichermedium								
Gesamtsspeicherkapazität	128 GB	256 GB	512 GB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	256 GB
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie								
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	8 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	10 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	10 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	20 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik								
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	AMD Radeon™ Graphics	AMD Radeon™ Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 377,31	€ 755,46	€ 839,50	€ 898,32	€ 654,62	€ 705,04	€ 654,62	€ 503,36
UVP inkl. MWSt.	€ 449,00	€ 899,00	€ 999,00	€ 1.069,00	€ 779,00	€ 839,00	€ 779,00	€ 599,00

EOL

EOL

%



Art#	1220738	1220739	1220730	1220754	1220760	1220761	1220764	1220765
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1516	TERRA MOBILE 1516 EDU (STF)	TERRA MOBILE 1516A	TERRA MOBILE 1516A	TERRA MOBILE 1516T	TERRA MOBILE 1516T	TERRA MOBILE 1516T	TERRA MOBILE 1516T EDU (STF)
Highlight	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD		Topaktuelles 15" Einsteiger Notebook!	Topaktuelles 15" Einsteiger Notebook!	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD
Allgemein								
Prozessor	Intel® Core™ i3-10110U Prozessor (4M Cache, bis zu 4,10 GHz)	Intel® Core™ i3-10110U Prozessor (4M Cache, bis zu 4,10 GHz)	Intel® Pentium® Silber Prozessor N5030 (4 MB Cache, bis zu 3,10 GHz)	Intel® Pentium® Silber Prozessor N5030 (4 MB Cache, bis zu 3,10 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4,20 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4,20 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4,20 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4,20 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro Education
Bildschirm								
Displaygröße	39,6 cm [15,6"]	39,6 cm [15,6"]	39,6 cm [15,6"]	39,6 cm [15,6"]	39,6 cm [15,6"]	39,6 cm [15,6"]	39,6 cm [15,6"]	39,6 cm [15,6"]
Bildschirmauflösung	1920 x 1080	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen								
Serie	Entry	Education/ Shape the Future (STF)	Entry	Entry	Entry	Entry	Entry	Education/ Shape the Future (STF)
Netzwerk								
Bluetooth	5	5	5	5	5	5	5	5
WLAN-Standards	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)
Speichermedium								
Gesamtspeicherkapazität	256 GB	256 GB	256 GB	240 GB	500 GB	500 GB	500 GB	512 GB
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie								
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik								
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD-Grafik 605	Intel® UHD-Grafik 605	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 545,38	€ 486,55	€ 419,33	€ 452,94	€ 654,62	€ 629,41	€ 654,62	€ 621,01
UVP inkl. MWSt.	€ 649,00	€ 579,00	€ 499,00	€ 539,00	€ 779,00	€ 749,00	€ 779,00	€ 739,00

NEU

EOL

EOL

EOL



Art#	1220774	1220709	1220731	1220746	1220766	1220767	1220732	1220744
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1516T EDU (STF)	TERRA MOBILE 1551	TERRA MOBILE 1551	TERRA MOBILE 1551	TERRA MOBILE 1551P i5-1240P W11P	TERRA MOBILE 1551P i7-1260P W11P	TERRA MOBILE 1591	TERRA MOBILE 1591
Highlight	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD	Das perfekte Allround Notebook	Das perfekte Allround Notebook	Das perfekte Allround Notebook	Das perfekte Allround Notebook	Das perfekte Allround Notebook	Premium Laptop mit Touch Display im Aluminium Gehäuse	Premium Laptop mit Touch Display im Aluminium Gehäuse
Allgemein								
Prozessor	Intel® Core™ i3-1115G4 Prozessor (6 MB Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i7-1260P Prozessor (18M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Bildschirm								
Displaygröße	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]
Bildschirmauflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	IPS Touch-Display	IPS Touch-Display
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	12-Core	18-Core	Quad-Core	Quad-Core
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	16 GB	8 GB	16 GB
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)
Leistungen								
Serie	Education/ Shape the Future (STF)	Office	Office	Office	Office	Office	Highend	Highend
Netzwerk								
Bluetooth	5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1
WLAN-Standards	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)
Speichermedium								
Gesamtspeicherkapazität	256 GB	512 GB	512 GB	512 GB	512 GB	512 GB	512 GB	1 TB
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie								
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	16 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	16 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	16 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	16 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	16 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	20 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	20 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik								
Grafikkarte	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 520,17	€ 898,32	€ 898,32	€ 1.007,56	€ 923,53	€ 1.049,58	€ 940,34	€ 1.377,31
UVP inkl. MWSt.	€ 619,00	€ 1.069,00	€ 1.069,00	€ 1.199,00	€ 1.099,00	€ 1.249,00	€ 1.119,00	€ 1.639,00



Art#	1220733	1220741	1220710	1220762	1220759	1220758	1220763	1220735
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1716	TERRA MOBILE 1716	TERRA MOBILE 1716A	TERRA MOBILE 1716A	TERRA MOBILE 1716T i5-113567 W11	TERRA MOBILE 1716T i5-113567 W11P	TERRA MOBILE 1778	TERRA MOBILE 360-11V3
Highlight	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Einsteiger Notebook!	Topaktuelles 17" Einsteiger Notebook!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i7 Prozessor und NVIDIA Grafik!	Robustes 11.6 Zoll Convertible 2-in-1 Notebook mit Touch-Funktion.
Allgemein								
Prozessor	Intel® Core™ i3-10110U Prozessor (4M Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel® Core™ i3-10110U Prozessor (4M Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel® Pentium® Gold-Prozessor 6405U (2 MB Cache, 2,40 GHz)	Intel® Pentium® Gold-Prozessor 6405U (2 MB Cache, 2,40 GHz)	Intel® Core™ i5-113567 Prozessor (8M Cache, bis zu 4,20 GHz)	Intel® Core™ i5-113567 Prozessor (8M Cache, bis zu 4,20 GHz)	Intel® Core™ i7-12700H Prozessor (24M Cache, bis zu 4,70 GHz)	Intel® Pentium® Silber Prozessor N5030 (4 MB Cache, bis zu 3,10 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Bildschirm								
Displaygröße	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	29.5 cm [11.6"] Multi-Touch
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080	1366 x 768
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	LED Backlight IPS Panel
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Dual-Core	Dual-Core	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core	14-Core	Quad-Core
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	4 GB
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	Keine(r)	Keine(r)
Leistungen								
Serie	Entry	Entry	Entry	Entry	Entry	Entry	Highend	Industry
Netzwerk								
Bluetooth	5.1	5.1	5	5	5.2	5.2	5.2	5.0
WLAN-Standards	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	802.11a/b/g/n/ac
Speichermedium								
Gesamtsspeicherkapazität	256 GB	256 GB	256 GB	256 GB	512 GB	512 GB	1 TB	128 GB
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie								
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	4 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	10 h - Lithium-Ionen Akku 5000mAh (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik								
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	NVIDIA GeForce RTX3050 - 4GB	Intel® UHD-Grafik 605
HDD Schnittstelle							M.2 (SATA/PCIe Gen3x4)	
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 604,20	€ 663,03	€ 570,59	€ 587,39	€ 780,67	€ 814,29	€ 1.402,52	€ 663,03
UVP inkl. MWSt.	€ 719,00	€ 789,00	€ 679,00	€ 699,00	€ 929,00	€ 969,00	€ 1.669,00	€ 789,00



Art#	1220749	1220748	1220053	1220756	1220757	1220768	1220681
Bezeichnung	TERRA MOBILE 360-11V3	TERRA MOBILE 360-11V3 *STF*	TERRA MOBILE 360-11V3 W10P EDU *STF* INDIKON	TERRA MOBILE 360-13	TERRA MOBILE 360-13	TERRA MOBILE INDUSTRY 1432T	TERRA MOBILE INDUSTRY 1583
Highlight	Robustes 11.6 Zoll Convertible 2-in-1 Notebook mit Touch-Funktion.	Dieses System darf nur von Kindergärten + Schulen (K-12) bezogen werden.	Dieses System darf nur von Kindergärten + Schulen (K-12) bezogen werden.	13,3" Convertible Laptop	13,3" Convertible Laptop	Extrem robustes 14" Notebook mit serieller Schnittstelle.	Extrem robustes 15" Notebook für härteste Beanspruchung!
Allgemein							
Prozessor	Intel® Celeron® Prozessor N4120 (4 MB Cache, bis 2,60 GHz)	Intel® Celeron® Prozessor N4120 (4 MB Cache, bis 2,60 GHz)	Intel® Celeron® Prozessor N4100 (4 MB Cache, bis zu 2,40 GHz)	Intel® Core™ i3-1115G4 Prozessor (6 MB Cache, bis zu 4,10 GHz)	Intel® Core™ i3-1115G4 Prozessor (6 MB Cache, bis zu 4,10 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4,20 GHz)	Intel® Core™ i5-8265U Prozessor (6M Cache, bis zu 3,90 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 10 Pro Education	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Bildschirm							
Displaygröße	29.5 cm (11.6") Multi-Touch	29.5 cm (11.6") Multi-Touch	29.5 cm (11.6") Multi-Touch	33.8 cm (13.3")	33.8 cm (13.3")	35.6 cm (14")	39.6 cm (15.6")
Bildschirmauflösung	1366 x 768	1366 x 768	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	LED Backlight IPS Panel	LED Backlight IPS Panel	LED Backlight IPS Panel	IPS Touch-Display	IPS Touch-Display	Non Glare	Non Glare
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Dual-Core	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core
Speicher							
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk							
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen							
Serie	Industry	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Office	Office	Industry	Industry
Netzwerk							
Bluetooth	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0
WLAN-Standards	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	WiFi 6 (802.11ax)	802.11a/b/g/n/ac
Speichermedium							
Gesamtsspeicherkapazität	128 GB	128 GB	128 GB	256 GB	256 GB	500 GB	500 GB
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie							
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	10 h - Lithium-Ionen Akku 5000mAh (6 Monate Garantie auf Akku)	10 h - Lithium-Ionen Akku 5000mAh (6 Monate Garantie auf Akku)	10 h - Lithium-Ionen Akku 5000mAh (6 Monate Garantie auf Akku)	8 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	8 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)		10 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik							
Grafikkarte	Intel® UHD-Grafik 600	Intel® UHD-Grafik 600	Intel® UHD-Grafik 600	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® UHD Graphics
Akku (Batterietechnologie)						Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 536,97	€ 251,26	€ 410,92	€ 629,41	€ 671,43	€ 1.780,67	€ 1.814,29
UVP inkl. MWSt.	€ 639,00	€ 299,00	€ 489,00	€ 749,00	€ 799,00	€ 2.119,00	€ 2.159,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA PAD



Art#	1220043	1220091	1220752	1220095	1220721	1220755
Bezeichnung	TERRA PAD 1006 10.1" IPS/2GB/32G/4G/Android 10	TERRA PAD 1006V2 10.1" IPS/4GB/64G/LTE/Android 12	TERRA PAD 1162 N4120 W11 Pro	TERRA PAD 1200V2 12,3" IPS/6GB/128GB/LTE/Android 12	TERRA PAD 1262 i5-8200Y W10 Pro	TERRA PAD 1262 m3-8100Y W11 Pro
Highlight			Hochwertiges 11,6" Tablet im Aluminium Gehäuse.		Hochwertiges 12,3" Tablet mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis!	Hochwertiges 12,3" Tablet mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis!
Allgemein						
Prozessor	MTK 6762	MTK 6762	Intel® Celeron® Prozessor N4120 (4M Cache, bis zu 2.60 GHz)	MTK8788 Octa Core	Intel® Core™ i5-8200Y Prozessor (4M Cache, bis zu 3.90 GHz)	Intel® Core™ m3-8100Y Prozessor (4 MB Cache, bis zu 3,40 GHz)
Betriebssystem	Android 10	Android 12	Windows 11 Pro	Android 12	Windows 10 Pro	Windows 11 Pro
Software						
Betriebssystem	Android 10					
Bildschirm						
Bildschirmauflösung	1280 x 800	1920 x 1200	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1200	1920 x 1280	1920 x 1280
Bildschirmdiagonale	10.1 (25.6cm) Zoll	10.1 (25.6cm) Zoll	11.6 Zoll	12.3 Zoll	12.3 Zoll	12.3 Zoll
Prozessor						
Prozessor-Taktfrequenz	4 x 2 & 4 x 1.5 GHz					
Speicher						
RAM-Speicher	2 GB	4 GB	4 GB	6 GB	8 GB	8 GB
Leistungen						
Serie	Home	Home	Business	Home	Business	Business
Akku/Batterie						
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	8 h - Li-Ion Akku 6000mAh	8 h - Lithium-Polymer 6000mAh	6 h - Lithium-Polymer 38Wh	8 h - Lithium-Polymer 10000mAh	8 h - Lithium-Polymer 41.8Wh	8 h - Lithium-Polymer 41.8Wh
Netzwerk						
WLAN-Standards	IEEE 802.11 b/g/n Bluetooth	IEEE 802.11 b/g/n Bluetooth	IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth 4.2	IEEE 802.11 b/g/n Bluetooth	IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth 4.2	IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth 4.2
Speichermedium						
Interne Speicherkapazität	32 GB	64 GB	64 GB	128 GB	512 GB	512 GB
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 167,23	€ 167,23	€ 335,29	€ 251,26	€ 772,27	€ 705,04
UVP inkl. MWSt.	€ 199,00	€ 199,00	€ 399,00	€ 299,00	€ 919,00	€ 839,00



PRODUKTE UND PREISE

TERRA PC



Art#	EU1009799	EU1009798	EU1009735	1009848	1009857	1009845	1009840	1009860
Bezeichnung	TERRA PC 4000	TERRA PC 5000	TERRA PC-BUSINESS 4000 Compact	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000
Highlight	Basis PC. Optional: Tastatur	Basis PC. Optional: Tastatur	Compact Mini-ITX PC. Tastatur optional!	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)		Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA		
Allgemein								
Prozessor	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10105 / 3.7 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenlose Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro Education	Windows 10 Pro Kostenlose Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenlose Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenlose Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen								
Serie	Business	Business	Business - Mini-ITX	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business - Slim Desktop	Business	Business
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	4x Serial-ATA III (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3 with M key (PCIe x4 & SATA), type 2260/ 2280	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
Design								
Gehäusetypp	Mini Tower	Mini Tower	Mini ITX	Mini Tower	Midi Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Mini Tower
Tastatur								
Übertragungstechnik				Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details								
Lokalisation	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Asus Prime H510M-A	Gigabyte H510M S2H V2	MSI H510i Pro WIFI	Gigabyte H510M S2H	Gigabyte H510M S2H V2	Asus Prime H510M-A	Gigabyte H510M S2H V2	Gigabyte H510M S2H V2
Grafik								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Realtek 8125B 2.5Gb Ethernet, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE
WLAN-Standards			Intel AX201 Wi-Fi 6/ BT 2x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)					
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 352,10	€ 419,33	€ 595,80	€ 427,73	€ 511,76	€ 553,78	€ 570,59	€ 570,59
UVP inkl. MWSt.	€ 419,00	€ 499,00	€ 709,00	€ 509,00	€ 609,00	€ 659,00	€ 679,00	€ 679,00



Art#	1009873	1009820	1009824	1009847	EU1009846	1009878	1008309	1009853
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000LE	TERRA PC-BUSINESS 5060	TERRA PC-BUSINESS 5060
Highlight		Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA		Business PC Limited Edition mit AMD Ryzen PRO CPU.		Business PC mit AMD Ryzen PRO CPU.
Allgemein								
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10105 / 3.7 GHz (6 MB Smart Cache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	AMD Ryzen™ 5 4650G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4.2 GHz Boost)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	AMD Ryzen 5 5650G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4.4 GHz Boost)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	AM4	FCLGA1200 Socket	AM4
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen								
Serie	Business	Business	Education/ Shape the Future (STF)	Business - Slim Desktop	Business	Business	Business	Business
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support		Kein Raid-Support	
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 512 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
Design								
Gehäusotyp	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Small Form Factor	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower
Tastatur								
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Ohne Tastatur	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	MSI PRO H610M-G	Gigabyte H510M S2H V2	Gigabyte H510M S2H V2	Asus Prime H510M-A	Gigabyte H510M S2H V2	Asus PRIME B550M-A	Asus PRIME B560M-C Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B550M-A
Grafik								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ Graphics 7-Core
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D Unterstützt Dual-Monitoring	VGA, DVI-D, HDMI Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DVI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	
UVP exkl. MWSt.	€ 629,41	€ 478,15	€ 461,34	€ 621,01	€ 570,59	€ 478,15		€ 679,83
UVP inkl. MWSt.	€ 749,00	€ 569,00	€ 549,00	€ 739,00	€ 679,00	€ 569,00		€ 809,00



Art#	1009858	1009843	1009850	1009851	EU1009814	1009748	EU1009787	1009823				
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5060	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 vPro GREENLINE				
Highlight	Business PC mit AMD Ryzen PRO CPU.					Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	Hexa-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + 500 GB SSD Speichermedium	Intel vPro™ Imagestabilität bis Q4 2021				
Allgemein	Prozessor AMD Ryzen™ 5 4650G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4,2 GHz Boost)		Intel Core i5 [12. Gen.] 12500 / 3,0 GHz (18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4,6 GHz)	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3,1 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4,5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3,1 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4,5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3,1 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4,5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	AMD Ryzen™ 5 4650G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4,2 GHz Boost)	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3,1 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4,5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3,1 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4,5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)			
Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*				
Prozessor	Hexa-Core (6 Kerne)		Hexa-Core (6 Kerne)		Hexa-Core (6 Kerne)		Hexa-Core (6 Kerne)					
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)		Hexa-Core (6 Kerne)		Hexa-Core (6 Kerne)		Hexa-Core (6 Kerne)					
Prozessorsocket	AM4	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	AM4	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket				
Speicher	8 GB		8 GB		8 GB		8 GB					
RAM-Speicher	8 GB		8 GB		8 GB		8 GB					
Speichertaktfrequenz	3200 MHz		3200 MHz		3200 MHz		3200 MHz					
Leistungen	Business		Business		Business		Business					
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business - Slim Desktop	Business	Business				
Speichermedium	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports		2x M.2_1 [Key M], 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes] 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth			
HDD Schnittstelle	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports		2x M.2_1 [Key M], 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes] 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth			
RAID Level	Kein Raid-Support		Kein Raid-Support		Kein Raid-Support		RAID 0 RAID 1 RAID 10	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10			
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD				
Design	Mini Tower		Mini Tower		Mini Tower		Small Form Factor	Mini Tower	Midi Tower			
Gehäusety	Mini Tower		Mini Tower		Mini Tower		Small Form Factor	Mini Tower	Midi Tower			
Tastatur	Kabel		Kabel		Kabel		Ohne Tastatur	Ohne Tastatur	Kabel			
Übertragungstechnik	Kabel		Kabel		Kabel		Ohne Tastatur	Ohne Tastatur	Kabel			
Technische Details	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg			
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg			
Sonstige Funktionen	Asus PRIME B550M-A		Asus Pro B660M-C D4		Asus PRIME B560M-A		Gigabyte B560M D3P	ASUS PRO B550M-C, 24-7 ready Business Mainboard	Gigabyte B560M D3P	Asus PRIME Q570M-C Business Series Designed für den 24/7 Betrieb		
Motherboardhersteller	Asus PRIME B550M-A	Asus Pro B660M-C D4	Asus PRIME B560M-A	Asus PRIME B560M-A	Gigabyte B560M D3P	ASUS PRO B550M-C, 24-7 ready Business Mainboard	Gigabyte B560M D3P	Asus PRIME Q570M-C Business Series Designed für den 24/7 Betrieb				
Grafik	AMD Radeon™ Graphics 7-Core		Intel UHD Graphics 770		Intel UHD Graphics 630 (1150 MHz)		Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1150 MHz)		
Grafikkarte	AMD Radeon™ Graphics 7-Core		Intel UHD Graphics 770		Intel UHD Graphics 630 (1150 MHz)		Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1150 MHz)		
Grafikschnittstellen	VGA, DVI-D, HDMI Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP 1.4, 2x HDMI Unterstützt Triple-Display-Monitoring	1x DP 1.4, 2x HDMI Unterstützt Triple-Display-Monitoring	1x DP 1.4, 2x HDMI Unterstützt Triple-Display-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring		
Netzwerk	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE		Intel I219V, WOL/PXE		Intel I219V, WOL/PXE		Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	1x Intel GbE LAN (1 Gbit) [LAN1] + 1x Intel 2.5 GbE LAN (2.5 Gbit) [LAN2]	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	1x Intel GbE LAN (1 Gbit) [LAN1] + 1x Intel 2.5 GbE LAN (2.5 Gbit) [LAN2]	Intel I219LM, WOL/PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	1x Intel GbE LAN (1 Gbit) [LAN1] + 1x Intel 2.5 GbE LAN (2.5 Gbit) [LAN2]	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	1x Intel GbE LAN (1 Gbit) [LAN1] + 1x Intel 2.5 GbE LAN (2.5 Gbit) [LAN2]	Intel I219LM, WOL/PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.			
UVP exkl. MWSt.	€ 570,59	€ 797,48	€ 654,62	€ 671,43	€ 654,62	€ 696,64	€ 654,62	€ 730,25				
UVP inkl. MWSt.	€ 679,00	€ 949,00	€ 779,00	€ 799,00	€ 779,00	€ 829,00	€ 779,00	€ 869,00				

EOL



Art#	1009865	1009838	1009852	1009871	EU1009809	1009818	1009819	1009822	
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6200S	TERRA PC-BUSINESS 6800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	
Highlight		Individuelle BTO Konfiguration	Business PC mit AMD Ryzen PRO CPU.						
Allgemein									
Prozessor	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3.1 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [11. Gen.] 11400 / 2.6 GHz [12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	AMD Ryzen™ 7 4750G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (8C/16T, 12 MB Cache, 4.4 GHz Boost)	Intel Core i7 [12. Gen.] 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4,9 GHz	AMD Ryzen 7 5750G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (8C/16T, 20 MB Cache, 4,6 GHz Boost)	Intel Core i7 [10. Gen.] 10700 / 2,9 GHz [16 MB SmartCache, bis zu 4,8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i7 [10. Gen.] 10700 / 2,9 GHz [16 MB SmartCache, bis zu 4,8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i7 [11. Gen.] 11700 / 2,5 GHz [16 MB Intel Smart Cache, bis zu 4,9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	
Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	
Prozessor									
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	12-Core	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	
Prozessorsocket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	AM4	FCLGA1700 Socket	AM4	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	
Speicher									
RAM-Speicher	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	
Leistungen									
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business	
Speichermedium									
HDD Schnittstelle	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)	2x M.2 slot(s), 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2_1 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 slot(s), 4x SATA 6Gb/s ports	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support		Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	
Design									
Gehäusetyp	Mini Tower	Midi Tower Silencio S600	Mini Tower	Midi Tower	Mini Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	
Tastatur									
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Ohne Tastatur	Kabel	Kabel	Kabel	
Technische Details									
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	
Sonstige Funktionen									
Motherboardhersteller	Asus PRIME B560M-C Designed for den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B560M-A	Asus PRIME B550M-A	Asus Pro B660M-C D4	ASUS PRO B550M-C, 24-7 ready Business Mainboard	Gigabyte B560M D3P	Asus PRIME B560M-C Designed for den 24/7 Betrieb	Gigabyte B560M D3P	
Grafik									
Grafikkarte	Intel DG1-4G Iris Xe, fanless	NVIDIA GeForce RTX 3050	AMD Radeon™ Graphics 8-Core	Intel UHD Graphics 770	AMD Radeon™ Graphics 8-Core	Intel UHD Graphics 630 [1200 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1200 MHz]	Intel UHD Graphics 750 [1300 MHz]	
Grafikschnittstellen	Display Port HDMI DVI Multi Monitor: Ja	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	1x HDMI, 1x DVI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	
Netzwerk									
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	1x Intel GbE LAN (1 Gbit) [LAN1] + 1x Intel 2.5 GbE LAN (2.5 Gbit) [LAN2]	Intel I219V, WOL/PXE	1x Intel GbE LAN (1 Gbit) [LAN1] + 1x Intel 2.5 GbE LAN (2.5 Gbit) [LAN2]	
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	
UVP exkl. MWSt.	€ 646,22	€ 1.343,70	€ 839,50	€ 1.015,97	€ 856,30	€ 881,51	€ 881,51	€ 915,13	
UVP inkl. MWSt.	€ 769,00	€ 1.599,00	€ 999,00	€ 1.209,00	€ 1.019,00	€ 1.049,00	€ 1.049,00	€ 1.089,00	



Art#	1009617	1009816	1001343	1001334	1001345	1001347	1001344	1001346
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 8000	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 vPro GREENLINE	TERRA PC-GAMER 6000 ELITE 1	TERRA PC-GAMER 6500 ELITE 2	TERRA PC-GAMER ELITE 3 BQ BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 3 CM BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-HOME 4000
Highlight	Plattform Socket 2066 ! Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 7-10 Tage	Für den intensiven Betrieb ab 60 Std./Woche, bis zum 24/7 Betrieb.			Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	
Allgemein								
Prozessor	Intel Core i9-10900X / 3.7 GHz / 19.25 MB Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	AMD Ryzen™ 5 5600X (6C/12T, 35 MB Cache, 4.6 GHz max. Boost)	Intel Core i7 (11. Gen.) 11700 / 2.5 GHz (16 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700F / 25MB Intel Smart Cache, bis zu 4.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700F / 25MB Intel Smart Cache, bis zu 4.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700KF / 3.6 GHz (25MB Intel Smart Cache, bis zu 5.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	12-Core	12-Core	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA2066	FCLGA1200 Socket	AM4	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket
Speicher								
RAM-Speicher	32 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz
Leistungen								
Serie	Workstation Business	Business Industry	Gamer Home	Gamer Home	Gamer	Gamer	Gamer	Home
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	8 x SATA-3 (6 Gb/s) 1 x M.2 x4 Socket 3 with M key (SATA & PCIe 3.0 x4) 2 x M.2 x4 Socket 3 with M key (PCIe 3.0 x4 mode)	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2280/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes) 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2280/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)	2x M.2 slot (Key M) PCIe/NVMe 4.0 x4 1x M.2 Slot (PCIe/NVMe 4.0 & SATA) 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 slot (Key M) PCIe/NVMe 4.0 x4 1x M.2 Slot (PCIe/NVMe 4.0 & SATA) 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 slot (Key M) PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot (PCIe/NVMe 4.0 & SATA), 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2280/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10		Kein Raid-Support	Supports PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10	Supports PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB solid state	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 1 TB - SSD	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD	1x 1 TB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 1 TB - SSD	1x 1 TB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - SSD
Design								
Gehäusetyp	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Mini Tower
Tastatur								
Übertragungstechnik		Kabel	Kabel	Kabel				Kabel
Technische Details								
Lokalisation	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Asus PRIME X299-A II	Asus PRIME 0570M-C Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B550M-A	Gigabyte B560M D3P	ASUS PRIME Z690-P D4	ASUS PRIME Z690-P D4	Asus Prime Z690-P WIFI	Gigabyte H510M S2H V2
Grafik								
Grafikkarte	NVIDIA Quadro T400	Intel UHD Graphics 630 (1150 MHz)	NVIDIA GeForce RTX 3060	NVIDIA GeForce RTX 3060	NVIDIA GeForce RTX 3060	NVIDIA GeForce RTX 3060	NVIDIA GeForce RTX 3070	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Grafikschnittstellen	3x mini Display Port (MDP)	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	2x DP, 2x HDMI	2x DP, 2x HDMI	2x DP, 2x HDMI	2x DP, 2x HDMI	Unterstützt bis zu 4 Displays	1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/ PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	1x Intel GbE LAN (1 Gbit) (LAN1) + 1x Intel 2.5 GbE LAN (2.5 Gbit) (LAN2)	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE
WLAN-Standards							2x2 Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Supports 2.4/5GHz frequency band	
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 2.377,31	€ 856,30	€ 1.158,82	€ 1.301,68	€ 1.730,25	€ 1.705,04	€ 2.654,62	€ 444,54
UVP inkl. MWSt.	€ 2.829,00	€ 1.019,00	€ 1.379,00	€ 1.549,00	€ 2.059,00	€ 2.029,00	€ 3.159,00	€ 529,00



EOL

EOL

Art#	1001336	1000960	1000708	1009622	1009825	1009626	1009831	1001341
Bezeichnung	TERRA PC-HOME 4000	TERRA PC-INDUSTRY 5000V4 BTO	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI
Highlight		Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung	Medical PC-System geprüft nach DIN EN 60601-1.	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 10 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)	Windows 10 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN
Allgemein								
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400 / 2.6 GHz (12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3.0 GHz (9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3.0 GHz (9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Education Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Home
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	LGA1151v2 Socket bis max. 95 Watt CPU	LGA1151v2 Socket					
Speicher								
RAM-Speicher	16 GB	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz					
Leistungen								
Serie	Home	Industry	Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Shape the Future (STF)	Business Shape the Future (STF)	Home Micro/ Mini Format
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) [supports PCIe 3.0 x4]	6 x Serial ATA III 6GBit/s M.2 Port for PCIe-based SSD NVMe (PCIe x4 mode)	5x SATA-3 (6 Gb/s) M.2 2280 Key-M PCIe-based NVMe SSD (No SATA)	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
RAID Level	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10					
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - SSD	1x 480 GB SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
Design								
Gehäusetyp	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Tastatur								
Übertragungstechnik	Kabel		Kabel					
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland	International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Asus Prime H510M-A	FTS D3646-S Industrial Series Made in Germany	FTS D3642-B12 - Made in Germany					
Grafik								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600
Grafikschneidstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DVI-D [digital], 2x Display-Port 1.2 Unterstützt Triple-Monitoring	1x DVI-D, 2x DP 1.2 [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Intel I219LM	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
WLAN-Standards				Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 587,39	€ 1.343,70		€ 343,70	€ 343,70	€ 242,86	€ 242,86	€ 310,08
UVP inkl. MWSt.	€ 699,00	€ 1.599,00		€ 409,00	€ 409,00	€ 289,00	€ 289,00	€ 369,00



Art#	1009833	1009832	1009750	1009759	1009777	1009828	1009720	1009760
Bezeichnung	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 5000 iP1115G4/8/250 SSD/W11P (STF)	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE
Highlight	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Micro-PC mit Dual-Core Prozessor (i3 10te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Dual-Core Prozessor i3 11th Gen, WLAN & BT	Micro-PC mit Dual-Core Prozessor i3 11th Gen, WLAN & BT	Micro-PC mit Dual-Core Prozessor i3 11th Gen, WLAN & BT	Micro-PC mit Quad-Core Prozessor (i5 10te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad-Core Prozessor (i5 11te Generation), WLAN & BT
Allgemein								
Prozessor	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Core™ i3-1115G4 Prozessor (6M Cache, up to 4.10 GHz)		Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)			Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel Core i5-1135G7 Prozessor (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education		Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel				Embedded in SOC	Embedded in SOC	Embedded in SOC		
Speicher								
RAM-Speicher	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz			3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz		3200 MHz
Leistungen								
Serie	Business Micro/ Mini Format	Education/ Shape the Future (STF)	Micro/ Mini Format	Business	Business	Business	Business Micro/ Mini Format	Business
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	SATA 6Gb/s							
Festplattenkapazität	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design								
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details								
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	International
Grafik								
Grafikkarte	Intel HD Graphics 600	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics				Intel® UHD Graphics	Intel Iris Xe Graphics
Grafikschnittstellen	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI 1x MiniDP Unterstützt Dual-Monitoring	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3 Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1 1 x HDMI 2.0a	2x HDMI 2.0b Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI 1x MiniDP Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI 1x MiniDP Unterstützt Dual-Monitoring	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3 Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1 1 x HDMI 2.0a	2x HDMI 2.0b Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk								
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel I219V	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Gigabit LAN	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)
WLAN-Standards	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz		802.11ax	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201
Software								
Betriebssystem			Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*					
Prozessor			Intel Core i3 (10. Gen.) 10110U / 2.1 GHz (4 MB SmartCache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)		Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, up to 4.20 GHz)
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 284,87	€ 511,76	€ 595,80	€ 612,61	€ 612,61	€ 612,61	€ 705,04	€ 747,06
UVP inkl. MWSt.	€ 339,00	€ 609,00	€ 709,00	€ 729,00	€ 729,00	€ 729,00	€ 839,00	€ 889,00



Art#	1009800	1009829	1009839	1009866	1009762	1009723	1009761	1009806
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000_V4 GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE
Highlight	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 11te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 11te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 10te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 11te Generation), WLAN & BT	TERRA Micro-PC im einzigartigen silbernen Design.	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 10te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 11th Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 11th Generation), WLAN & BT
Allgemein								
Prozessor	Intel Core i5-1135G7 Prozessor (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel Core i5-1135G7 Prozessor (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i7-10710U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, up to 4,70 GHz)	Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, up to 4,70 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz		3200 MHz	3200 MHz
Leistungen								
Serie	Business	Business	Business	Business	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format	Business	Business
Speichermedium								
HDD Schnittstelle					1 x 6 Gbps SATA 3, 1 x M.2 SSD (2280) slot support PCI-e x4 /SATA			
RAID Level					Kein Raid-Support			
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design								
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details								
Lokalisation					International	International		
Grafik								
Grafikkarte	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel HD Graphics 620	Intel® UHD Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics
Grafikschnittstellen	1x HDMI 1x MiniDP Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI 1x MiniDP	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3 (Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1 1 x HDMI 2.0a	2x HDMI 2.0b Unterstützt Dual-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3 (Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1 1 x HDMI Unterstützt bis zu 3x Displays	2x HDMI 2.0b Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI 1x MiniDP Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel I219V, WOL/PXE	Intel Gigabit LAN		
WLAN-Standards	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Dual Band Wireless-AC 3168 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Streams 1x1 802.11ac	802.11ax	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201
Prozessor	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, up to 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, up to 4.20 GHz)		Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, up to 4.20 GHz)				Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, up to 4,70 GHz)
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 730,25	€ 755,46	€ 755,46	€ 772,27	€ 688,24	€ 856,30	€ 931,93	€ 931,93
UVP inkl. MWSt.	€ 869,00	€ 899,00	€ 899,00	€ 919,00	€ 819,00	€ 1.019,00	€ 1.109,00	€ 1.109,00



Art#	1009830	1009835	1009849	1009861	1009790	1009859	1009791	1009904
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 3540 Fanless	TERRA PC-Mini 3540 Fanless	TERRA PC-Mini 5000V5.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000PV3 (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V5.1 SILENT GREENLINE	TERRA WORKSTATION 6120
Highlight	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 11th Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 10th Generation), WLAN & BT	Digital Signage Player, WLAN, 1x seriell (COM), 24-7 ready	Digital Signage Player, WLAN, 1x seriell (COM)	WLAN, 2x seriell-I/O, 2x LAN, Optional: Tastatur + Maus	24/7-ready, COM, 2x LAN, Optional: Tastatur, Maus, WLAN	WLAN, 2x seriell-I/O, 2x LAN, Optional: Tastatur + Maus	Perfekt für Autodesk/AutoCAD/MegaCAD/Allplan, etc. Ohne Tastatur!
Allgemein								
Prozessor	Intel® Core™ i7-10710U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel® Core™ i7-10710U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel® Pentium® Silver Prozessor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Pentium® Silver Prozessor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Xeon E-2224 / 4x 3.4 GHz
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro for Workstations Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel			Embedded in SOC	Embedded in SOC	FCLGA1200 Socket	Embedded in SOC	FCLGA1200 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher								
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	8 GB	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen								
Serie	Business	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Workstation
Speichermedium								
HDD Schnittstelle			1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12,5mm Höhe 1x M.2-2280 SATA-3/ PCIe Gen 2.0 x4 NVMe Unterstützt M.2 SSDs Typ 2242, 2260, 2280 mit SATA oder PCIe Schnittstelle	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12,5mm Höhe 1x M.2 2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12,5mm Höhe 1x M.2-2280 SATA-3/ PCIe Gen 2.0 x4 NVMe Unterstützt M.2 SSDs Typ 2242, 2260, 2280 mit SATA oder PCIe Schnittstelle	
RAID Level					Kein Raid-Support		Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD Samsung	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design								
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Small Form Factor
Tastatur								
Übertragungstechnik								Ohne Tastatur
Technische Details								
Lokalisation		International	International	International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller			FTS D3544-53 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany	FTS D3544-53 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany				FTS D3644-B
Grafik								
Grafikkarte	Intel Iris Xe Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Nvidia T1000
Grafikschnittstellen	1x HDMI 1x MiniDP Unterstützt Dual-Monitoring	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3 (Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1 1 x HDMI Unterstützt bis zu 3x Displays	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP (Display Port) Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP (Display Port) Unterstützt Dual-Monitoring	4x mDP
Netzwerk								
LAN-Controller		Intel Gigabit LAN	1x Intel i210, 1x Realtek RTL 8111G PXE support Wake-on-LAN (WoL)	1x Intel i210, 1x Realtek RTL 8111G PXE support Wake-on-LAN (WoL)	2 x Intel i210-AT	1x Intel i219LM + 1x Intel i211 Unterstützt WOL, PXE, Teaming	2x Intel i210AT	Intel i219M, WOL/PXE
WLAN-Standards	Intel Wi-Fi 6/ AX201	802.11ax	Intel AX200 Wi-Fi 6/ /BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	Intel AX200 Wi-Fi 6/ /BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)		Intel AX200 Wi-Fi 6/ /BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	
Prozessor	Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, up to 4.70 GHz)							
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 915,13	€ 931,93	€ 494,96	€ 352,10	€ 663,03	€ 1.024,37	€ 721,85	€ 1.469,75
UVP inkl. MWSt.	€ 1.089,00	€ 1.109,00	€ 589,00	€ 419,00	€ 789,00	€ 1.219,00	€ 859,00	€ 1.749,00



Art#	1000972	1000975	1000979	1000977	1000903	1000978	1000982	1000968
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 6500	TERRA WORKSTATION 7560 vPro	TERRA WORKSTATION 7600	TERRA WORKSTATION 7810	TERRA WORKSTATION 8000 CC	TERRA WORKSTATION 8500	TERRA WORKSTATION 8550	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU
Highlight	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Cloud. Nur per BTO	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimal für HPC, CAD, DTP, Raytracing, etc. Ohne Tastatur!	TERRA Multi-GPU Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. Nur per BTO
Allgemein								
Prozessor	Intel Xeon E-2224 / 4x 3.4 GHz	Intel Xeon W-2223 / 4x 3.6 GHz	AMD Ryzen™ 7 5800X Prozessor, [8C/16T, 36 MB Cache, 4.7 GHz Boost]	Intel Xeon W-2225 / 4x 4.1 GHz	Intel Core i5 [12. Gen.] 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU / Up to 4.9 GHz.	Intel Xeon W-3223 / 6x3.5 GHz	AMD RYZEN TR PRO 5965WX	2 x Intel Xeon Gold 5122 / 4x 3.6 GHz
Betriebssystem	Windows 10 Pro for Workstations Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro for Workstations Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro for Workstations Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro for Workstations Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro for Workstations Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	16-Core	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsocket	LGA1151v2 Socket	LGA2066	AM4	LGA2066	FCLGA1700 Socket	LGA3647	sWRX80	LGA3647
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	16 GB	16 GB	32 GB	16 GB	32 GB	32 GB	64 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz					2666 MHz		
Leistungen								
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	Serial ATA-600	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2	4x SATA-3 (6 Gb/s)	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2	4x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2	4x SATA-3 (6 Gb/s)	SATA-600
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Festplattenkapazität	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1x 250 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - SSD	1 x 512 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 512 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD
Design								
Gehäusetyp	Midi Tower	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower
Tastatur								
Übertragungstechnik		Ohne Tastatur	Ohne Tastatur	Ohne Tastatur		Ohne Tastatur	Ohne Tastatur	
Technische Details								
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	FTS D3646-S	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany	ASUS PRO WS X570-ACE Workstation Series 24-7 ready	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany	Asus Prime Z690-P WIFI	ASUS Pro WS C621-64L SAGE	ASUS WRX80 WS	ASUS WS C621e SAGE
Grafik								
Grafikkarte	Nvidia T 1000	PNY 6GB RTX A2000	PNY 6GB RTX A2000	NVIDIA Quadro RTX4000	PNY 6GB RTX A2000	NVIDIA RTX A4500	Nvidia RTX A4000	NVIDIA Quadro RTX4000
Grafikschneittstellen	4x mDP	4x mDP	4x Display Port (DP 1.4)	4x Display Port (DP 1.4)	4x DisplayPort	4x Display Port (DP 1.4)	4x Display Port (DP 1.4)	3x DisplayPort 1x VL
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel I219LM+I210AT, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Realtek® RTL8117 Intel® I211-AT	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Realtek 2.5Gb Ethernet	2x Intel i210 PXE support Wake-on-LAN [WoL]	1x Intel X550-AT2 dual 10Gb	2 x Intel I210-AT
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 1.646,22	€ 2.226,05	€ 2.150,42	€ 2.973,95	€ 2.310,08	€ 4.629,41	€ 7.015,97	€ 6.738,66
UVP inkl. MWSt.	€ 1.959,00	€ 2.649,00	€ 2.559,00	€ 3.539,00	€ 2.749,00	€ 5.509,00	€ 8.349,00	€ 8.019,00



EOL



Art#	1009766	1009782B	1009782	1001349	1009868
Bezeichnung	TERRA All-In-One-PC 2212 R2 GREENLINE Touch	TERRA All-In-One-PC 2212 R2 GREENLINE Touch / B-Ware	TERRA All-In-One-PC 2212 R2 wh GREENLINE Touch	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE
Highlight	Incl. WiFi & Webcam	Incl. WiFi & Webcam	Incl. WiFi & Webcam		
Allgemein					
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB Smart Cache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)		Intel Core i5 (10. Gen.) 10500T / 2.3 GHz (12 MB Smart Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (11. Gen.) 1115G4 / (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (11. Gen.) 1135G7 / (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*		Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Home	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Bildschirm					
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 (Full HD)		1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)
Display-Typ	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv		LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare
Bildschirmdiagonale	54.6 cm (21.5")		54.6 cm (21.5")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core		Hexa-Core	Dual-Core	Quad-Core
Prozessorsockel	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)		FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCBGA1528	FCBGA1449
Speicher					
RAM-Speicher	8 GB		8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Optisches Laufwerk					
Optisches Laufwerk - Typ	Ultra Slim DVD±RW/±R		Ultra Slim DVD±RW/±R	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
Leistungen					
Serie	Business		Business	Business	Business
Speichermedium					
HDD Schnittstelle	2x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 (SATA & PCIe x2)		2x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 (SATA & PCIe x2)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)
RAID Level	Kein Raid-Support		Kein Raid-Support		
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - solid state		1 x 250 GB - solid state	1 x 250 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state
Technische Details					
Lokalisation	International		International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)		Intel UHD Graphics 630 (1150 MHz)	Intel UHD Graphics für 11th Gen Intel Prozessoren	Intel Iris Xe Graphics
Netzwerk					
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE		Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i225V, 2.5 Gigabit LAN, WOL + PXE
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)		Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)
Audio					
Audio Kanäle	8-Kanal		8-Kanal	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition
Audio-System	Integriert		Integriert	Integriert	Integriert
Gewährleistung	PC Bring-In-Service 24 Monate	PC Bring-In-Service 24 Monate	PC Bring-In-Service 24 Monate	PC Bring-In-Service 24 Monate	PC Bring-In-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 957,14		€ 999,16	€ 646,22	€ 864,71
UVP inkl. MWSt.	€ 1.139,00		€ 1.189,00	€ 769,00	€ 1.029,00



Art#	1009874	1009863	1009864	1009862	1009867
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA wh GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE
Highlight		Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.
Allgemein					
Prozessor	Intel Core i3 (11. Gen.) 1115G4 / 6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz [12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz [12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz [12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz [12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Bildschirm					
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)
Display-Typ	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv
Bildschirmdiagonale	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core
Prozessorsockel	FCBGA1528	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)
Speicher					
RAM-Speicher	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Optisches Laufwerk					
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
Leistungen					
Serie	Business	Business	Business	Business	
Speichermedium					
HDD Schnittstelle	1x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)
RAID Level		Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics für 11th Gen Intel Prozessoren	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630
Netzwerk					
LAN-Controller	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)
Audio					
Audio Kanäle	6-Kanal High-Definition	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Gewährleistung	PC Bring-In-Service 24 Monate	PC Bring-In-Service 24 Monate	PC Bring-In-Service 24 Monate	PC Bring-In-Service 24 Monate	PC Bring-In-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 738,66	€ 965,55	€ 931,93	€ 940,34	€ 1.083,19
UVP inkl. MWSt.	€ 879,00	€ 1.149,00	€ 1.109,00	€ 1.119,00	€ 1.289,00

EOL



1009875



1001348



1009869



1009877



1008271

Art#	1009875	1001348	1009869	1009877	1008271
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE	TERRA B-WARE ALL-IN-ONE-PC 2212
Highlight	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN/ Bluetooth	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN.	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN	10-point Multi-Touch-Display inkl. WLAN, Cardreader, Webcam
Allgemein					
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB Smart Cache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB Smart Cache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Prozessor. Keine genaue Angabe für Modell/ Typ. Mindestens Core i3
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro
Bildschirm					
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]
Display-Typ	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display	Non-Touch LCD-Display	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv
Bildschirmdiagonale	60.5 cm [23.8"]	68.6 cm [27"] Zoll	68.6 cm [27"] Zoll	68.6 cm [27"] Zoll	54.6 cm [21.5"]
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	
Prozessorsockel	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	LGA1151v2 (max. 65 Watt TDP)
Speicher					
RAM-Speicher	16 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	2666 MHz
Optisches Laufwerk					
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ultra Slim DVD±RW/±R
Leistungen					
Serie		Home	Business	Business	
Speichermedium					
HDD Schnittstelle	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	2x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 (SATA & PCIe x2)
RAID Level	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	Keine genaue Angabe über Kapazität oder Typ des Massenspeichers
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Netzwerk					
LAN-Controller	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac
Audio					
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Gewährleistung	PC Bring-In-Service 24 Monate	PC Bring-In-Service 24 Monate	PC Bring-In-Service 24 Monate	PC Bring-In-Service 24 Monate	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 1.100,00	€ 906,72	€ 1.100,00	€ 1.066,39	
UVP inkl. MWSt.	€ 1.309,00	€ 1.079,00	€ 1.309,00	€ 1.269,00	



PRODUKTE UND PREISE

TERRA LCD

WORTMANN AG

IT. MADE IN GERMANY.



Art#	3030020	3030102	3031215	3030105	3030104
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2226W black HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2256W PV V2 schwarz DP, HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2435W HA schwarz DP+HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2448W PV schwarz HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2448W schwarz HDMI GREENLINE PLUS
Highlight	Energiesparendes 21,5" Full-HD TFT-Display mit VGA und HDMI	21,5" Business-Display • Narrow-Bezel-Design • IPS Panel • Multifunktionsfuß	24" Display 16:9 + Höhenverstellung f. besondere ergonomische Ansprüche	24" Display • IPS Panel • Multifunktionsfuß • Sondermodell	24" Display • IPS Panel • Sondermodell
Bildschirm					
Bildschirmdiagonale	21.5 Zoll	21.5 Zoll	24 Zoll	23.8 Zoll	23.8 Zoll
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	MVA	IPS	TN	IPS	IPS
Anschlüsse und Schnittstellen					
Schnittstelle	VGA HDMI	DVI HDMI Displayport 1.2	VGA HDMI Displayport 1.2	HDMI VGA	HDMI VGA
Leistung					
Energie-Effizienzklasse	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	D (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E	E
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 36 Mon.	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 133,61	€ 189,92	€ 217,65	€ 184,03	€ 150,42
UVP inkl. MWSt.	€ 159,00	€ 226,00	€ 259,00	€ 219,00	€ 179,00

EOL



Art#	3030100	3030013	3031224	3030061	3030101
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2456W PV schwarz DP, HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2462W PV silber DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2462W silber DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2463W PV black DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2463W PV white DP/HDMI GREENLINE PLUS
Highlight	23,8" Business-Display • Narrow-Bezel-Design • IPS Panel • Multifunktionsfuß	23,8" Design-Display • Bezel Free • AMVA Panel • Multifunktionsfuß	Rahmenloses 23,8" Full-HD-Display	23,8" Design-Display • Bezel Free • IPS • Flicker-Free • Multifunktionsfuß	23,8" Design-Display • Bezel Free • IPS Panel • Flicker-Free • Multifunktionsfuß
Bildschirm					
Bildschirmdiagonale	23.8 Zoll	23.8 Zoll	23.8 Zoll	23.8 Zoll	23.8 Zoll
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	IPS	AMVA (Advanced Multi-Domain Vertical Alignment)	AMVA (Advanced Multi-Domain Vertical Alignment)	IPS	IPS
Anschlüsse und Schnittstellen					
Schnittstelle	DVI HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2
Leistung					
Energie-Effizienzklasse	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	D (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 209,24	€ 217,65	€ 175,63	€ 209,24	€ 222,69
UVP inkl. MWSt.	€ 249,00	€ 259,00	€ 209,00	€ 249,00	€ 265,00

EOL



Art#	3030041	3030108	3030096	3030095	3030071
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2747W schwarz HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2748W PV schwarz HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2756W PV V2 schwarz GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2756W V2 schwarz D+H+DP GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2763W black DP/HDMI GREENLINE PLUS
Highlight	Energiesparendes LCD/LED mit Advanced MVA Panel	27" Display • IPS Panel • Multifunktionsfuß • Sondermodell	Elegantes Design • Höhenverstellung • Pivot-Funktion • IPS Panel	Energiesparendes LED/LCD mit IPS Panel im eleganten Design	27" Design-Display • Bezel Free • IPS Panel • Flicker-Free • Anti-Bluelight
Bildschirm					
Bildschirmdiagonale	27 Zoll	27 Zoll	27 Zoll	27 Zoll	27 Zoll
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	AMVA (Advanced Multi-Domain Vertical Alignment)	IPS	IPS	IPS	IPS
Anschlüsse und Schnittstellen					
Schnittstelle	DVI HDMI	HDMI VGA	DVI HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2
Leistung					
Energie-Effizienzklasse	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 184,03	€ 242,86	€ 259,66	€ 226,05	€ 209,24
UVP inkl. MWSt.	€ 219,00	€ 289,00	€ 309,00	€ 269,00	€ 249,00



Art#	3030072	3030083	3030116	3030031	3030058
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2763W PV black DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2766W PV schwarz DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2775W PV	TERRA LCD/LED 3280W silver/white CURVED DP/HDMI	TERRA LCD/LED 3290W 4K DP/HDMI/HDR
Highlight	27" Design-Display • Bezel Free • IPS • Flicker-Free • Multifunktionsfuß	Rahmenlos • Hochauflösend • Höhenverstellbar • Pivot • Ergonomisch	27" Design-Display • WQHD • Bezel Free • IPS • USB-C • Multifunktionsfuß	Rahmenlos • Hochauflösend • Curved • 144 Hz • FreeSync • Flicker-Free	Hochauflösend 4K UHD • Hochkontrastbild • FreeSync • Flicker-Free
Bildschirm					
Bildschirmdiagonale	27 Zoll	27 Zoll	27 Zoll	31.5 Zoll	31.5 Zoll
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	2560 x 1440 (WQHD)	2560 x 1440 (WQHD)	2560 x 1440 (WQHD)	3840 x 2160 (4K UHD) Pixel
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	IPS	IPS	IPS	Advanced VA	VA
Anschlüsse und Schnittstellen					
Schnittstelle	HDMI Displayport 1.2	DVI (Duallink) HDMI Displayport 1.2	USB-C HDMI Displayport 1.2	DVI (Duallink) HDMI Displayport 1.2	2x HDMI Displayport 1.4
Leistung					
Energie-Effizienzklasse	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	F (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	F	F (Klasse A nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	F (Klasse A nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 251,26	€ 377,31		€ 419,33	€ 452,94
UVP inkl. MWSt.	€ 299,00	€ 449,00		€ 499,00	€ 539,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA SERVER

WORTMANN AG

EOL

NEU



Gehäusetyp	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Tower
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / AMD EPYC
Art#	1100118	1100255	1100290	1100291	1100292	1100293	1100294	1100236
Bezeichnung	TERRA MINISERVER G4 (BTO)	TERRA MINISERVER G5 (BTO)	TERRA MINISERVER G5 E-2324G/16/2x960	TERRA MINISERVER G5 E-2324G/16/2x960/C/WS2022E	TERRA MINISERVER G5 E-2356G/32/2x960	TERRA MINISERVER G5 E-2356G/32/2x960/C/WS2022S	TERRA MINISERVER G5 E-2388G/32/2x960	TERRA SERVER 3030A G4 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C242 / Sockel 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Sockel 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Sockel 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Sockel 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Sockel 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Sockel 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Sockel 1200 / TPM / 12G Backplane	Single-Prozessor-System mit AMD EPYC CPU / Sockel SP3
Allgemein								
Prozessor	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2388G / 3.2 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Essentials	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen								
Serie	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	SERVER 3000
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core	6-Core	6-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.4 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz	3.1 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA1151v2	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	SP3 / OLGA4094
Motherboard Chipsatz	Intel C242	Intel C252	Intel C252	Intel C252	Intel C252	Intel C252	Intel C252	
Speicher								
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB	16 GB
Speichermedium								
RAID Level	Optional	Optional	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	Optional
Festplattenkapazität	Optional	Optional	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	Optional
Netzwerk								
LAN-Controller	2x Intel I210AT	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel X550-AT2 2x Intel I210-AT
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Asus P11C-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Gigabyte MZ01-CE0
Festplattencontroller	Optional	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i
Grafik								
Grafikkarte	ASPEED AST2500	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	ASPEED AST2500
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate

UVP exkl. MWST.
UVP inkl. MWST.

€ 1.108,40	€ 1.200,84	€ 1.604,20	€ 2.352,10	€ 1.906,72	€ 3.150,42	€ 2.217,65	€ 2.335,29
€ 1.319,00	€ 1.429,00	€ 1.909,00	€ 2.799,00	€ 2.269,00	€ 3.749,00	€ 2.639,00	€ 2.779,00



Gehäusotyp	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100256	1100285	1100286	1100287	1100204	1100203	1100263	1100205
Bezeichnung	TERRA SERVER 3030 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3030 G5 E-2324G/16/2x960/C/WS2022E	TERRA SERVER 3030 G5 E-2356G/32/2x960/C	TERRA SERVER 3030 G5 E-2388G/32/2x960/C	TERRA SERVER 4030 G4 (BTO)	TERRA SERVER 3530 G4 (BTO)	TERRA SERVER 3530 G5 (BTO)	TERRA SERVER 4530 G4 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Single-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane
Allgemein								
Prozessor	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2388G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2224G / 3.5 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2224G / 3.5 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Essentials	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen								
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 4000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 4000
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	6-Core	8-Core	4-Core	8-Core	4-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz	3.5 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.5 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1151v2	SP3 / OLGA4094	LGA1200	LGA1151v2
Motherboard Chipsatz	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C246		Intel C256	Intel C246
Speicher								
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichermedium								
RAID Level	Optional	RAID 1	RAID 1	RAID 1	Optional	Optional	Optional	Optional
Festplattenkapazität	Optional	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	Optional	Optional	Optional	Optional
Netzwerk								
LAN-Controller	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	1x Quad Intel Gigabit LAN	2x Intel I350	2x Intel I210AT	1x Quad Intel Gigabit LAN
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	4x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 1 GbE (RJ45)	4x 10/100/1000
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Intel M10JNP25B (Juniper Pass)	Asus KRPA-U16	Asus P12R-E	Intel M10JNP25B (Juniper Pass)
Festplattencontroller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i
Grafik								
Grafikkarte	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Integrated 2D Graphics Controller	ASPEED AST2500	Aspeed AST2600	Integrated 2D Graphics Controller
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 1.545,38	€ 2.671,43	€ 2.604,20	€ 2.898,32	€ 1.738,66	€ 2.335,29	€ 1.604,20	€ 1.839,50
UVP inkl. MWSt.	€ 1.839,00	€ 3.179,00	€ 3.099,00	€ 3.449,00	€ 2.069,00	€ 2.779,00	€ 1.909,00	€ 2.189,00

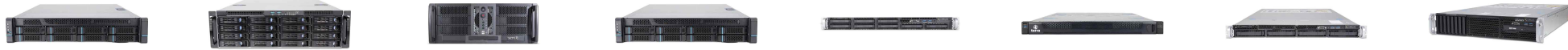
%



Gehäusetyp	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar
Prozessorfamilie	2-CPU / AMD EPYC	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100246	1100177	1100975	1100166	1100266	1100974	1100267	1100164
Bezeichnung	TERRA SERVER 5530A G4 (BTO)	TERRA SERVER 5530 G3 S-4208/32/2x960	TERRA SERVER 6530 G3 (BTO)	TERRA SERVER 6530 G3 DATEV-Edition (BTO)	TERRA SERVER 6530 G3 S-4215R/32/2x960/C	TERRA SERVER 7420 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7420 G3 S-4215R/32/2x960/C	TERRA SERVER 7420 G3 SOL-Edition (BTO)
Highlight	Dual-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Chipsatz: Intel C621 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System
Allgemein								
Prozessor	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Gold 5222 / 3.8 GHz	Intel Xeon Silver 4215R / 3.2 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4215R / 3.2 GHz	Intel Xeon Gold 5222 / 3.8 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen								
Serie	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	8-Core	4-Core	8-Core	8-Core	8-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	2.1 GHz	2.1 GHz	3.8 GHz	3.2 GHz	2.1 GHz	3.2 GHz	3.8 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	2	1	1	1	2
Prozessorsocket	SP3 / OLGA0094	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0
Motherboard Chipsatz		Intel C621	Intel C624	Intel C624	Intel C624	Intel C624	Intel C624	Intel C624
Speicher								
RAM-Speicher	16 GB	32 GB	32 GB	48 GB	32 GB	32 GB	32 GB	192 GB
Speichermedium								
RAID Level	Optional	RAID 1	Optional	1x RAID 1 1x RAID 10	RAID 1	Optional	RAID 1	2x RAID 1 1x RAID 10
Festplattenkapazität	Optional	2x 960 GB SSD	Optional	2x 240 GB M.2 SATA SSD 4x 960 GB SATA SSD	2x 960 GB SSD	Optional	2x 960 GB SSD	2x 240 GB M.2 SATA SSD 2x 1.9TB SATA SSD 4x 1.9TB SATA SSD
Netzwerk								
LAN-Controller	Broadcom BCM57416	4x Intel I210AT	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45)	4x 10/100/1000	2x 1000/10000	2x 10/100/1000/10000	2x 1000/10000	2x 1000/10000	2x 1000/10000	2x 1000/10000
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Gigabyte MZ71-CE0	ASUS SERVER Z11PA-D8	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i Inkl. CacheVault Modul (FBU)	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik								
Grafikkarte	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 2.805,88	€ 2.402,52	€ 3.066,39	€ 8.200,84	€ 3.864,71	€ 4.402,52	€ 5.066,39	€ 11.738,66
UVP inkl. MWSt.	€ 3.339,00	€ 2.859,00	€ 3.649,00	€ 9.759,00	€ 4.599,00	€ 5.239,00	€ 6.029,00	€ 13.969,00



Gehäusotyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100202	1100201	1100239	1100193	1100194	1100260	1100259	1100280
Bezeichnung	TERRA SERVER 3220A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3230A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3430A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3120 G4 (BTO)	TERRA SERVER 3130 G4 (BTO)	TERRA SERVER 3220 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3230 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3230 G5 E-2356G/32/2x960
Highlight	Single-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Single-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Dieser Server ist nur 445mm tief (ohne Griffe)!	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane
Allgemein								
Prozessor	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen								
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	8-Core	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core	6-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.4 GHz	3.4 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.2 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	SP3 / OLGA4094	SP3 / OLGA4094	SP3 / OLGA4094	LGA1151v2	LGA1151v2	LGA1200	LGA1200	LGA1200
Motherboard Chipsatz				Intel C246	Intel C246	Intel C256	Intel C256	Intel C256
Speicher								
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB
Speichermedium								
RAID Level	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	RAID 1
Festplattenkapazität	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	2x 960 GB SSD
Netzwerk								
LAN-Controller	2x Intel I350	2x Intel I350	2x Intel X550-AT2 2x Intel I210-AT	4x Intel I210AT	4x Intel I210AT	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Asus KRPA-U16	Asus KRPA-U16	Gigabyte MZ01-CE0	Asus P11C-E/4L	Asus P11C-E/4L	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Onboard-Controller	Onboard-Controller
Grafik								
Grafikkarte	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 2.864,71	€ 2.511,76	€ 2.402,52	€ 1.738,66	€ 1.444,54	€ 3.158,82	€ 1.738,66	€ 2.469,75
UVP inkl. MWSt.	€ 3.409,00	€ 2.989,00	€ 2.859,00	€ 2.069,00	€ 1.719,00	€ 3.759,00	€ 2.069,00	€ 2.939,00



Gehäusetyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100281	1100261	1100262	1100206	1100970	1100233	1100971	1100972
Bezeichnung	TERRA SERVER 3230 G5 E-2388G/32/2x960/C	TERRA SERVER 3330 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3430 G5 (BTO)	TERRA SERVER 4230 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7120 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7120 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7130 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G3 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C256 / Sockel 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Sockel 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Dieser Server ist nur 445mm tief [ohne Griffe]!	Chipsatz: Intel C246 / Sockel 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	1HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	1HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	1HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten
Allgemein								
Prozessor	Intel Xeon E-2388G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2224G / 3.5 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen								
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 4000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	4-Core	4-Core	4-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.2 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.5 GHz	2.1 GHz	2.8 GHz	2.1 GHz	2.1 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1151v2	LGA3647-0	P4 / LGA4189	LGA3647-0	LGA3647-0
Motherboard Chipsatz	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C246	Intel C624	Intel C621A	Intel C624	Intel C624
Speicher								
RAM-Speicher	32 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium								
RAID Level	RAID 1	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Festplattenkapazität	2x 960 GB SSD	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Netzwerk								
LAN-Controller	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	1x Quad Intel Gigabit LAN	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	S2600WFT: Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard S2600WF0: Ohne LAN
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	4x 10/100/1000	2x 1000/10000	2x 1000/10000	2x 1000/10000	S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WF0: Optional
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Intel M10JNP25B (Juniper Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel M50CYP25B (Coyote Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik								
Grafikkarte	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	2D Video Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 3.200,84	€ 3.444,54	€ 1.469,75	€ 1.999,16	€ 4.402,52	€ 4.931,93	€ 4.066,39	€ 4.360,50
UVP inkl. MWSt.	€ 3.809,00	€ 4.099,00	€ 1.749,00	€ 2.379,00	€ 5.239,00	€ 5.869,00	€ 4.839,00	€ 5.189,00



Gehäusotyp	Rack		Rack		Rack	
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP		2-CPU / Xeon SP		2-CPU / Xeon SP	
Art#	1100167	1100265	1100165	1100234	1100973	1100235
Bezeichnung	TERRA SERVER 7220 G3 DATEV-Edition (BTO)		TERRA SERVER 7220 G3 S-4215R/32/2x960/C	TERRA SERVER 7220 G3 SQL-Edition (BTO)	TERRA SERVER 7220 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7230 G3 (BTO)
Highlight	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten		2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Laufwerke	2HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Laufwerke
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon Gold 6234 / 3.3 GHz		Intel Xeon Silver 4215R / 3.2 GHz	Intel Xeon Gold 6234 / 3.3 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	SERVER 7000		SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	8-Core		8-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.3 GHz		3.2 GHz	3.3 GHz	2.8 GHz	2.1 GHz
Anzahl Prozessoren	2		1	2	1	1
Prozessorsockel	LGA3647-0		LGA3647-0	LGA3647-0	P4 / LGA4189	LGA3647-0
Motherboard Chipsatz	Intel C624		Intel C624	Intel C624	Intel C621A	Intel C624
Speicher						
RAM-Speicher	96 GB		32 GB	384 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium						
RAID Level	1x RAID 1 1x RAID 10		RAID 1	2x RAID 1 1x RAID 10	Optional	Optional
Festplattenkapazität	2x 240 GB M.2 SATA SSD 4x 960 GB SATA SSD		2x 960 GB SSD	2x 240 GB M.2 SATA SSD 2x 2TB NVMe PCIe SSD 4x 2TB NVMe PCIe SSD	Optional	Optional
Netzwerk						
LAN-Controller	S2600WFT: Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard S2600WFO: Ohne LAN		Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	S2600WFT: Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard S2600WFO: Ohne LAN	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Ohne LAN
Verkabelungstechnologie	S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WFO: Optional		2x 1000/10000	S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WFO: Optional	2x 1000/10000	Optional
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Intel S2600WF (Wolf Pass)		Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel M50CYP25B (Coyote Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i Inkl. CacheVault Modul (FBU)		Broadcom MegaRAID 9560-8i	Intel RAID Premium VROC + Intel 4 Port PCIe Switch	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9560-16i
Grafik						
Grafikkarte	Integrated 2D Graphics Controller		Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	2D Video Controller	Integrated 2D Graphics Controller
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate		SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate

UVP exkl. MWSt. € 11.738,66
UVP inkl. MWSt. € 13.969,00

€ 4.931,93
€ 5.869,00

€ 16.536,97
€ 19.679,00

€ 5.663,03
€ 6.739,00

€ 5.133,61
€ 6.109,00

€ 5.864,71
€ 6.979,00





Art#	1100966	1100171	1100982	1100174	1100981	1100173	1100984	1100983
Bezeichnung	TERRA DAS 7220 G2 (BTO)	TERRA DAS 7230 G2 (BTO)	TERRA SAN 4525 24HD/2U/SAS (BTO)	TERRA SAN 4535 12HD/2U/SAS (BTO)	TERRA SAN 4825 24HD/2U/FC/iSCSI (BTO)	TERRA SAN 4835 12HD/2U/FC/iSCSI (BTO)	TERRA SAN J1212 Expansion (BTO)	TERRA SAN J1224 Expansion (BTO)
Highlight	12G SAS3 JBOD	12G SAS3 JBOD	Anbindung per SAS	Anbindung per SAS. Bis 12x 3.5" Laufwerke.	Hybrid SAN System für bis zu 24x 2.5" Laufwerke	Hybrid SAN System für bis zu 12x 3.5" Laufwerke	Erweiterung für SAN 4xx5 und 5xx5.	Erweiterung für SAN 4xx5 und 5xx5.
Leistungen								
Serie	DAS	DAS	SAN	SAN	SAN	SAN	SAN	SAN
Speichermedium								
RAID Level	siehe Hostsystem	siehe Hostsystem	RAID 0/1/10/5/50/6	RAID 0/1/10/5/50/6	RAID 0/1/10/5/50/6	RAID 0/1/10/5/50/6	siehe Hostsystem	siehe Hostsystem
Maximal unterstützte Speicherkapazität	SAS: 57.6 TB Brutto Nearline-SAS: 48 TB Brutto SSD: 76.8 TB Brutto TB	Nearline-SAS: 168 TB Brutto TB	48 TB	144 TB	57.60 TB	144 TB	Nearline SAS: 72 TB brutto	SAS: 43.2 TB Brutto TB
Design								
Gehäusetyp	Rack	Rack	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 2.536,97	€ 2.805,88	€ 11.452,94	€ 11.562,18	€ 12.923,53	€ 13.015,97	€ 4.385,71	€ 4.284,87
UVP inkl. MWSt.	€ 3.019,00	€ 3.339,00	€ 13.629,00	€ 13.759,00	€ 15.379,00	€ 15.489,00	€ 5.219,00	€ 5.099,00



PRODUKTE
UND PREISE
TERRA THINCLIENT

