



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA MOBILE

EOL



Art#	1220725	1220685	1220726	1220753	1220727	1220728
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1417	TERRA MOBILE 1460Q	TERRA MOBILE 1460Q	TERRA MOBILE 1460Q	TERRA MOBILE 1470T	TERRA MOBILE 1500
Highlight		Außergewöhnlich. Flach. Leistungsstark.	Außergewöhnlich. Flach. Leistungsstark.	Außergewöhnlich. Flach. Leistungsstark.	Schick und elegant! Super lange Akkulaufzeit!	
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™ i5-10210Y 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)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 10 Home Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home
Bildschirm						
Displaygröße	35.6 cm [14"]	35.6 cm [14"]	35.6 cm [14"]	35.6 cm [14"]	35.6 cm [14"]	39.6 cm [15.6"]
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080 Pixel
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Hexa-Core
Speicher						
RAM-Speicher	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)	Keine(r)
Leistungen						
Serie	Entry	Allround	Allround	Allround	Highend	Entry
Netzwerk						
Bluetooth	5	4.0	4.0	4.0	5.0	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)	802.11a/b/g/n/ac
Speichermedium						
Gesamtsspeicherkapazität	128 GB	256 GB	256 GB	512 GB	500 GB	500 GB
Technische Details						
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutsch	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)	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)
Grafik						
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	AMD Radeon™ 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
UVP exkl. MWSt.	€ 377,31	€ 755,46	€ 755,46	€ 839,50	€ 898,32	€ 654,62
UVP inkl. MWSt.	€ 449,00	€ 899,00	€ 899,00	€ 999,00	€ 1.069,00	€ 779,00



Art#	1220751	1220740	1220743	1220663	1220729	1220738
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1500	TERRA MOBILE 1516	TERRA MOBILE 1516	TERRA MOBILE 1516	TERRA MOBILE 1516	TERRA MOBILE 1516
Highlight	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 i3 Prozessor und SSD	
Allgemein	Prozessor 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 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Home	Windows 11 Pro
Bildschirm	Displaygröße 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	
Display-Typ	Non Glare		Non Glare		Non Glare	
Prozessor	Anzahl Prozessorkerne Hexa-Core		Quad-Core		Dual-Core	
Speicher	RAM-Speicher 8 GB		8 GB		8 GB	
Optisches Laufwerk	Optisches Laufwerk - Typ Keine(r)		DVD±RW		DVD±RW	
Leistungen	Serie Entry		Entry		Entry	
Netzwerk	Bluetooth 5		5		5	
WLAN-Standards	802.11a/b/g/n/ac		802.11a/b/g/n/ac		802.11a/b/g/n/ac	
Speichermedium	Gesamtsspeicherkapazität 500 GB		500 GB		256 GB	
Technische Details	Lokalisation 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)	
Grafik	Grafikkarte 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	
UVP exkl. MWST.	€ 705,04	€ 654,62	€ 671,43	€ 671,43	€ 503,36	€ 545,38
UVP inkl. MWST.	€ 839,00	€ 779,00	€ 799,00	€ 799,00	€ 599,00	€ 649,00

EOL



Art#	1220739	1220745	1220703	1220730	1220754	1220709
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1516 EDU (STF)	TERRA MOBILE 1516 EDU (STF)	TERRA MOBILE 1516A	TERRA MOBILE 1516A	TERRA MOBILE 1516A	TERRA MOBILE 1551
Highlight	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Topaktuelles 15" Einsteiger Notebook!	Topaktuelles 15" Einsteiger Notebook!	Topaktuelles 15" Einsteiger Notebook!	Das perfekte Allround Notebook
Allgemein						
Prozessor	Intel® Core™ i3-10110U Prozessor (4M Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6M Cache, bis zu 4.20 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® Pentium® Silber Prozessor N5030 (4 MB Cache, bis zu 3,10 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
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"]
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	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
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core
Speicher						
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB
Optisches Laufwerk						
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	Keine(r)
Leistungen						
Serie	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Entry	Entry	Entry	Office
Netzwerk						
Bluetooth	5	5	5	5	5	5.2
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)
Speichermedium						
Gesamtspeicherkapazität	256 GB	256 GB	240 GB	256 GB	240 GB	512 GB
Technische Details						
Lokalisation	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)	16 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® UHD-Grafik 605	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
UVP exkl. MWSt.	€ 486,55	€ 570,59	€ 452,94	€ 419,33	€ 452,94	€ 898,32
UVP inkl. MWSt.	€ 579,00	€ 679,00	€ 539,00	€ 499,00	€ 539,00	€ 1.069,00



Art#	1220731	1220746	1220732	1220744	1220733	1220741
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1551	TERRA MOBILE 1551	TERRA MOBILE 1591	TERRA MOBILE 1591	TERRA MOBILE 1716	TERRA MOBILE 1716
Highlight	Das perfekte Allround Notebook	Das perfekte Allround Notebook	Premium Laptop mit Touch Display im Aluminium Gehäuse	Premium Laptop mit Touch Display im Aluminium Gehäuse	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor und Full-HD Display!
Allgemein						
Prozessor	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™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel® Core™ i3-10110U Prozessor (4M Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel® Core™ i3-10110U Prozessor (4M Cache, bis zu 4.10 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	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"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]
Bildschirmauflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	IPS Touch-Display	IPS Touch-Display	Non Glare	Non Glare
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Dual-Core	Dual-Core
Speicher						
RAM-Speicher	8 GB	16 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk						
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen						
Serie	Office	Office	Highend	Highend	Entry	Entry
Netzwerk						
Bluetooth	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1
WLAN-Standards	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac
Speichermedium						
Gesamtspeicherkapazität	512 GB	512 GB	512 GB	1 TB	256 GB	256 GB
Technische Details						
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie						
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	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)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 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® 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
UVP exkl. MWST.	€ 898,32	€ 1.007,56	€ 940,34	€ 1.377,31	€ 629,41	€ 663,03
UVP inkl. MWST.	€ 1.069,00	€ 1.199,00	€ 1.119,00	€ 1.639,00	€ 749,00	€ 789,00



Art#	1220710	1220759	1220758	1220743	1220735	1220749
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1716A	TERRA MOBILE 1716T i5-1135G7 W11	TERRA MOBILE 1716T i5-1135G7 W11P	TERRA MOBILE 1778	TERRA MOBILE 360-11V3	TERRA MOBILE 360-11V3
Highlight	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.	Robustes 11.6 Zoll Convertible 2-in-1 Notebook mit Touch-Funktion.
Allgemein						
Prozessor	Intel® Pentium® Gold-Prozessor 6405U (2 MB Cache, 2,40 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™ i7-12700H Prozessor (24M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel® Pentium® Silber Prozessor N5030 (4 MB Cache, bis zu 3,10 GHz)	Intel® Celeron® Prozessor N4120 (4 MB Cache, bis 2,60 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	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"]	29.5 cm [11.6"] Multi-Touch	29.5 cm [11.6"] Multi-Touch
Bildschirmauflösung	1920 x 1080	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080	1366 x 768	1366 x 768
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	LED Backlight IPS Panel	LED Backlight IPS Panel
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core	14-Core	Quad-Core	Quad-Core
Speicher						
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	4 GB	4 GB
Optisches Laufwerk						
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)
Leistungen						
Serie	Entry	Entry	Entry	Highend	Industry	Industry
Netzwerk						
Bluetooth	5	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0
WLAN-Standards	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	802.11a/b/g/n/ac
Speichermedium						
Gesamtspeicherkapazität	256 GB	512 GB	512 GB	1 TB	128 GB	128 GB
Technische Details						
Lokalisation	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)	4 h - Lithium-Ionen (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)
Grafik						
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	NVIDIA GeForce RTX3050 - 4GB	Intel® UHD-Grafik 605	Intel® UHD-Grafik 600
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
UVP exkl. MWSt.	€ 570,59	€ 780,67	€ 814,29	€ 1.402,52	€ 663,03	€ 536,97
UVP inkl. MWSt.	€ 679,00	€ 929,00	€ 969,00	€ 1.669,00	€ 789,00	€ 639,00



Art#	1220748	1220053	1220756	1220757	1220664	1220681
Bezeichnung	TERRA MOBILE 360-11V3 *STF*	TERRA MOBILE 360-11V3 W10P EDU *STF* INDIKON	TERRA MOBILE 360-13	TERRA MOBILE 360-13	TERRA MOBILE INDUSTRY 1432	TERRA MOBILE INDUSTRY 1583
Highlight	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 zu 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™ i5-8250U Prozessor (6 MB Cache, bis zu 3,40 GHz)	Intel® Core™ i5-8265U Prozessor (6M Cache, bis zu 3.90 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 10 Pro Education	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	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	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	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	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	Dual-Core	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core
Speicher						
RAM-Speicher	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)	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen						
Serie	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	5.0
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	802.11a/b/g/n/ac
Speichermedium						
Gesamtspeicherkapazität	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
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)	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 Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD-Grafik 620	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
UVP exkl. MWSt.	€ 251,26	€ 410,92	€ 629,41	€ 671,43	€ 1.780,67	€ 1.814,29
UVP inkl. MWSt.	€ 299,00	€ 489,00	€ 749,00	€ 799,00	€ 2.119,00	€ 2.159,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA PAD

EOL



Type-C cover optional erhältlich



Art#	1220043	1220752	1220067	1220721	1220750	1220755
Bezeichnung	TERRA PAD 1006 10.1" IPS/2GB/32G/4G/Android 10	TERRA PAD 1162 N4120 W11 Pro	TERRA PAD 1200 12,3" IPS/6GB/128GB/LTE/Android 10	TERRA PAD 1262 i5-8200Y W10 Pro	TERRA PAD 1262 m3-8100Y 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!	Hochwertiges 12,3" Tablet mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis!
Allgemein						
Prozessor	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)	Intel® Core™ m3-8100Y Prozessor (4 MB Cache, bis zu 3,40 GHz)
Betriebssystem	Android 10	Windows 11 Pro	Android 10	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 11 Pro
Software						
Betriebssystem	Android 10					
Bildschirm						
Bildschirmauflösung	1280 x 800	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1280	1920 x 1280	1920 x 1280	1920 x 1280
Bildschirmdiagonale	10.1 (25.6cm) Zoll	11.6 Zoll	12.3 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	6 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Leistungen						
Serie	Home	Business		Business	Business	Business
Akku/Batterie						
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	8 h - Li-Ion Akku 6000mAh	6 h - Lithium-Polymer 38Wh	8 h - Lithium-Polymer 10000mAh	8 h - Lithium-Polymer 41.8Wh	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/ac Bluetooth 4.2	IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth 4.0	IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth 4.2	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	128 GB	512 GB	512 GB	512 GB
Prozessor			MTK 8788 (2.0 GHz)			
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	€ 335,29	€ 251,26	€ 772,27	€ 705,04	€ 705,04
UVP inkl. MWSt.	€ 199,00	€ 399,00	€ 299,00	€ 919,00	€ 839,00	€ 839,00



PRODUKTE UND PREISE

TERRA PC



Art#	EU1009799	EU1009798	EU1009733	1009848	1009857	1009845	1009840
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
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]
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	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
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)
Prozessorsocket	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
Speichertaktfrequenz	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
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]
RAID Level	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
Design							
Gehäusotyp	Mini Tower	Mini Tower	Mini ITX	Mini Tower	Midi Tower	Small Form Factor	Mini Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik				Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus Prime H510M-A	Gigabyte H510M S2H	MSI H510i Pro WIFI	Gigabyte H510M S2H	Gigabyte H510M S2H	Asus Prime H510M-A	Gigabyte H510M S2H
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)
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D, 1x VGA 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, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D, 1x VGA 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
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.
UVP exkl. MWSt.	€ 377,31	€ 410,92	€ 587,39	€ 427,73	€ 511,76	€ 553,78	€ 562,18
UVP inkl. MWSt.	€ 449,00	€ 489,00	€ 699,00	€ 509,00	€ 609,00	€ 659,00	€ 669,00

NEU



Art#	1009860	1009820	1009824	1009847	1009837	1009853	1009858
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 5060	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 mit AMD Ryzen CPU.	Business PC mit AMD Ryzen PRO CPU.	Business PC mit AMD Ryzen PRO CPU.
Allgemein							
Prozessor	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)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10105 / 3.7 GHz (6 MB SmartCache, 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)	AMD Ryzen™ 5 4650G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4.2 GHz Boost)	AMD Ryzen 5 5650G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4.4 GHz Boost)	AMD Ryzen™ 5 4650G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4.2 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 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)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	AM4	AM4	AM4
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	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
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	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-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)	2x M.2 slot[s], 4 x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 slot[s], 4 x SATA 6Gb/s ports	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			
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
Design							
Gehäusotyp	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Small Form Factor	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Gigabyte H510M S2H	Gigabyte H510M S2H	Gigabyte H510M S2H	Asus Prime H510M-A	Asus PRIME B550M-A	Asus PRIME B550M-A	Asus PRIME B550M-A
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)	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	AMD Radeon™ Graphics 7-Core
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	VGA, DVI-D, HDMI Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DVI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	VGA, DVI-D, HDMI Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Intel I219V, 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
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.	€ 562,18	€ 461,34	€ 452,94	€ 595,80	€ 679,83	€ 654,62	€ 629,41
UVP inkl. MWSt.	€ 669,00	€ 549,00	€ 539,00	€ 709,00	€ 809,00	€ 779,00	€ 749,00



	1009843	1009850	1009851	1009748	1009823	1009844	1009838
Art#	1009843	1009850	1009851	1009748	1009823	1009844	1009838
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6000 vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6200S	TERRA PC-BUSINESS 6800 BTO
Highlight				Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	Intel vPro™/ Imagestabilität bis Q4 2021		Individuelle BTO Konfiguration
Allgemein							
Prozessor	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)	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)	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400 / 2.6 GHz (12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	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
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 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	AM4	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 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	Business	Business - Slim Desktop	Business	Business	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	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)	2x M.2 slots), 4 x SATA 6Gb/s ports (Support Raid 0, 1, 10)	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	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	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	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 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäuse typ	Midi Tower	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Midi Tower	Mini Tower	Midi Tower Silencio S600
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus Pro B660M-C D4	Asus PRIME B560M-A	Asus PRIME B560M-A	ASUS PRO B550M-C, 24-7 ready Business Mainboard	Asus PRIME Q570M-C Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B560M-C Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B560M-A
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 630 (1150 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1150 MHz)	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	Intel HD Graphics 630 (1150 MHz)	Intel DG1-4G Iris Xe, fanless	NVIDIA GeForce RTX 3050
Grafikschnittstellen	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 HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	Display Port HDMI DVI Multi Monitor: Ja	3x DisplayPort 1x HDMI Multi Monitor: Ja
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/ PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, 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.
UVP exkl. MWSt.	€ 763,87	€ 654,62	€ 654,62	€ 696,64	€ 721,85	€ 671,43	€ 1.377,31
UVP inkl. MWSt.	€ 909,00	€ 779,00	€ 779,00	€ 829,00	€ 859,00	€ 799,00	€ 1.639,00



Art#	1009807	1009852	1009818	1009819	1009822	1009617	1009816
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 8000	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 vPro GREENLINE
Highlight	Business PC mit AMD Ryzen PRO CPU.					Plattform Sockel 2066 (!) Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 7-10 Tage	
Allgemein							
Prozessor	AMD Ryzen 7 5750G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (8C/16T, 20 MB Cache, 4.6 GHz Boost)	AMD Ryzen™ 7 4750G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (8C/16T, 12 MB Cache, 4.4 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]	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]
Betriebssystem	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*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	AM4	AM4	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	LGA2066	FCLGA1200 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	16 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	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Workstation Business	Business Industry
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	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)	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)	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 2242/2260/2280 (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 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
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 - solid state + 1x 1 TB solid state	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready
Design							
Gehäusety	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Midi Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel		Kabel
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Gigabyte A520M D53H	Asus PRIME B550M-A	Gigabyte B560M D3P	Asus PRIME B560M-C Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte B560M D3P	Asus PRIME X299-A II	Asus PRIME G570M-C Business Series Designed für den 24/7 Betrieb
Grafik							
Grafikkarte	AMD Radeon™ Graphics 8-Core	AMD Radeon™ Graphics 8-Core	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	Intel UHD Graphics 750 (1300 MHz)	NVIDIA Quadro T400	Intel UHD Graphics 630 (1150 MHz)
Grafikschnittstellen	1x DVI-D, 1x HDMI, 1x Display Port (DP) Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DVI, 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	3x mini Display Port (mDP)	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek RTL8118, 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)	Intel I219V, WOL/PXE	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 36 Mon.
UVP exkl. MWST.	€ 831,09	€ 831,09	€ 881,51	€ 881,51	€ 915,13	€ 2.377,31	€ 831,09
UVP inkl. MWST.	€ 989,00	€ 989,00	€ 1.049,00	€ 1.049,00	€ 1.089,00	€ 2.829,00	€ 989,00

EOL



NEU



Art#	1001339	1001343	1001334	1001344	1001342	1001336	1000960
Bezeichnung	TERRA PC-GAMER 5900	TERRA PC-GAMER 6000 ELITE 1	TERRA PC-GAMER 6500 ELITE 2	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-HOME 4000	TERRA PC-HOME 6000	TERRA PC-INDUSTRY 5000V4 BTO
Highlight	Multimedia Gamer-/ Home-PC inkl. Cardreader.			High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.		Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung	
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400F / 2.6 GHz (12 MB Smart Cache, max. 4.4 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.) 12700KF / 3.6 GHz (25MB Intel Smart Cache, bis zu 5.0 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 (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)
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	AM4	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	LGA1151v2 Socket bis max. 95 Watt CPU
Speicher	8 GB	16 GB	16 GB	32 GB	8 GB	16 GB	8 GB
RAM-Speicher	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Speichertaktfrequenz							
Leistungen							
Serie	Gamer Home	Gamer Home	Gamer Home	Gamer	Home	Home	Industry
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)	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 (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 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	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)
RAID Level	Kein Raid-Support		Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Festplattenkapazität	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD	1 x 1 TB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1x 480 GB SSD
Design							
Gehäusotyp	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Mini Tower	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel		Kabel	Kabel	
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus PRIME B560M-A	Asus PRIME B550M-A	Gigabyte B560M D3P	Asus Prime Z690-P WIFI	Gigabyte H510M S2H	Asus Prime H510M-A	FTS D3646-S Industrial Series Made in Germany
Grafik							
Grafikkarte	NVIDIA GeForce GTX 1050Ti	NVIDIA GeForce RTX 3060	NVIDIA GeForce RTX 3060	NVIDIA GeForce RTX 3070	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)
Grafikschnittstellen	1x DVI-D, 1x Display Port, 1x HDMI Unterstützt Triple-Monitoring	2x DP, 2x HDMI	2x DP, 2x HDMI	Unterstützt bis zu 4 Displays	1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DVI-D (digital), 2x Display-Port 1.2 Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	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 2.5Gb Ethernet	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, 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 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.	€ 814,29	€ 1.301,68	€ 1.335,29	€ 2.780,67	€ 444,54	€ 587,39	€ 1.343,70
UVP inkl. MWSt.	€ 969,00	€ 1.549,00	€ 1.589,00	€ 3.309,00	€ 529,00	€ 699,00	€ 1.599,00



EOL



EOL



Art#	1000708	1009622	1009825	1009626	1009831	1001341	1009769
Bezeichnung	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	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI
Highlight	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	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN
Allgemein							
Prozessor	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)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)
Betriebssystem	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	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket						
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz						
Leistungen							
Serie	Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Shape the Future (STF)	Business Shape the Future (STF)	Home Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	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	SATA 6Gb/s
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10						
Festplattenkapazität	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	1 x 120 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel						
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland	International	International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	FTS D3642-B12 - Made in Germany						
Grafik							
Grafikkarte	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	Intel HD Graphics 600
Grafikschnittstellen	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	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	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	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	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 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.
UVP exkl. MWSt.		€ 343,70	€ 343,70	€ 242,86	€ 242,86	€ 310,08	€ 284,87
UVP inkl. MWSt.		€ 409,00	€ 409,00	€ 289,00	€ 289,00	€ 369,00	€ 339,00



Art#	1009833	1009805	1009832	1009750	1009759	1009797	1009828
Bezeichnung	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 5000 iP1115G4/8/250 SSD/W10P (STF)	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
Highlight	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	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
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 (6M Cache, up to 4.10 GHz)		Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)		
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Education Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	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
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)	Dual-Core (2 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
Speichertaktfrequenz				3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Micro/ Mini Format	Business	Business	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	SATA 6Gb/s						
Festplattenkapazität	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1x 250 GB SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel HD Graphics 600	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics			
Grafikschnittstellen	2 x HDMI 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	1x HDMI 1x MiniDP Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI 1x MiniDP 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 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
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
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)
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.
UVP exkl. MWSt.	€ 284,87	€ 469,75	€ 494,96	€ 595,80	€ 612,61	€ 612,61	€ 612,61
UVP inkl. MWSt.	€ 339,00	€ 559,00	€ 589,00	€ 709,00	€ 729,00	€ 729,00	€ 729,00

%



Art#	1009720	1009760	1009800	1009829	1009839	1009762	1009723
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 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000_V4 GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE
Highlight	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 10te Generation), WLAN & BT	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 11te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 10te Generation), WLAN & BT	TERRA Micro-PC im einzigartigen silbernen Design.	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 10te Generation), WLAN & BT
Allgemein							
Prozessor	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 i5-1135G7 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™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i7-10710U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)
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 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*
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business	Business	Business	Business	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle						1 x 6 Gbps SATA 3, 1 x M.2 SSD (2280) slot support PCIe 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
Design							
Gehäusertyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details							
Lokalisation	International					International	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel HD Graphics 620	Intel® UHD Graphics
Grafikschnittstellen	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	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	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
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Gigabit LAN	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	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 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 Wi-Fi 6 AX201	Intel Dual Band Wireless-AC 3168 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Streams 1x1 802.11ac	802.11ax
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)			
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 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 705,04	€ 747,06	€ 705,04	€ 755,46	€ 755,46	€ 696,64	€ 856,30
UVP inkl. MWSt.	€ 839,00	€ 889,00	€ 839,00	€ 899,00	€ 899,00	€ 829,00	€ 1.019,00

EOL



Art#	1009716	1009849	1000983	1000972	1000975	1000979	1000977
Bezeichnung	TERRA PC-Nettop 3540 Fanless	TERRA PC-Nettop 3540 Fanless	TERRA WORKSTATION 6120	TERRA WORKSTATION 6500	TERRA WORKSTATION 7560 vPro	TERRA WORKSTATION 7600	TERRA WORKSTATION 7810
Highlight	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM), 24-7 ready	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM), 24-7 ready	Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Allplan, etc. Ohne Tastatur!	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!
Allgemein							
Prozessor	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel Xeon E-2224 / 4x 3.4 GHz	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
Betriebssystem	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*	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*
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	Embedded in SOC	Embedded in SOC	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA2066	AM4	LGA2066
Speicher							
RAM-Speicher	4 GB	8 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	32 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	3200 MHz	2666 MHz	2666 MHz			
Leistungen							
Serie	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	1x M.2 Key B socket [2242 / 2260 / 2280] SATA	1x M.2 Key B socket [2242 / 2260 / 2280] SATA	SATA 6Gb/s	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
RAID Level			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	1 x 250 GB - SSD Samsung	1 x 240 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	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
Design							
Gehäusety	Mini-Format	Mini-Format	Small Form Factor	Tower	Tower	Tower	Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik			Ohne Tastatur		Ohne Tastatur	Ohne Tastatur	Ohne Tastatur
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	FTS D3544-S3 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany	FTS D3544-S3 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany	FTS D3644-B	FTS D3644-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
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Nvidia T600	NVIDIA Quadro P620	PNY 6GB RTX A2000	PNY 6GB RTX A2000	NVIDIA Quadro RTX4000
Grafikschnittstellen	2x Display Port [DP] Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port [DP] Unterstützt Dual-Monitoring	4x mDP	4x mDP	4x mDP	4x Display Port [DP 1.4]	4x Display Port [DP 1.4]
Netzwerk							
LAN-Controller	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]	Intel I219M, WOL/PXE	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
WLAN-Standards	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]					
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	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.
UVP exkl. MWSt.	€ 469,75	€ 511,76	€ 1.326,89	€ 1.385,71	€ 2.116,81	€ 2.200,84	€ 2.915,13
UVP inkl. MWSt.	€ 559,00	€ 609,00	€ 1.579,00	€ 1.649,00	€ 2.519,00	€ 2.619,00	€ 3.469,00



Art#	1000902	1000978	1000968
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 8000 CC	TERRA WORKSTATION 8500	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU
Highlight	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!	TERRA Multi-GPU Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. Nur per BTO
Allgemein			
Prozessor	Intel Core i7 (11. Gen.) 11700KF / 3.6 GHz (16 MB Smart Cache, bis zu 5.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Xeon W-3223 / 8x3.5 GHz	2 x Intel Xeon Gold 5122 / 4x 3.6 GHz
Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro for Workstations Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro for Workstations Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor			
Anzahl Prozessorkerne	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	LGA3647	LGA3647
Speicher			
RAM-Speicher	16 GB	32 GB	64 GB
Speichertaktfrequenz		2666 MHz	
Leistungen			
Serie	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium			
HDD Schnittstelle	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	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 5 RAID 10
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 512 GB - SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD
Design			
Gehäusetypp	Tower	Tower	Tower
Tastatur			
Übertragungstechnik		Ohne Tastatur	
Technische Details			
Lokalisation	International	International	International
Sonstige Funktionen			
Motherboardhersteller	Asus Prime Z590-P	ASUS Pro WS C621-64L SAGE	ASUS WS C621e SAGE
Grafik			
Grafikkarte	PNY 6GB RTX A2000	NVIDIA RTX A4500	NVIDIA Quadro RTX4000
Grafikschnittstellen	4x DisplayPort	4x DisplayPort (DP 1.4)	3x DisplayPort 1x VL
Netzwerk			
LAN-Controller	Realtek RTL8225, WOL/ PXE	2x Intel i210 PXE support Wake-on-LAN (WoL)	2 x Intel I210-AT
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 1.999,16	€ 4.629,41	€ 6.419,33
UVP inkl. MWSt.	€ 2.379,00	€ 5.509,00	€ 7.639,00





EOL

EOL

EOL

Art#	1009766	1009782	1001338	1009770	1009785	1009770B	1009854	1009856	
Bezeichnung	TERRA All-In-One-PC 2212 R2 GREENLINE Touch	TERRA All-In-One-PC 2212 R2 wh GREENLINE Touch	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE/ B-WARE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	
Highlight	Incl. WiFi & Webcam	Incl. WiFi & Webcam				B-Ware. Keine Rücknahme.	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	
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 (10. Gen.) 10110U / 2.1 GHz (4 MB Intel SmartCache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10110U / 2.1 GHz (4 MB Intel SmartCache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10210U / 1.6 GHz (4 MB Intel SmartCache, bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10110U / 2.1 GHz (4 MB Intel SmartCache, bis zu 4.1 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)	
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*	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	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	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	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"	60.5 cm 23.8"	60.5 cm 23.8"	60.5 cm 23.8"	60.5 cm 23.8"	
Prozessor									
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Dual-Core	Dual-Core	Quad-Core	Dual-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	
Prozessorsockel	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCBGA1528	FCBGA1528	FCBGA1528	FCBGA1528	LGA1151v2 (max. 65 Watt TDP)	LGA1151v2 (max. 65 Watt TDP)	
Speicher									
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	3200 MHz	3200 MHz		2666 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	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	
Leistungen									
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business	
Speichermedium									
HDD Schnittstelle	2x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 (SATA & PCIe x2)	2x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 (SATA & PCIe x2)	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)	1x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - solid state	1 x 250 GB - solid state	1 x 256 GB - solid state	1 x 256 GB - solid state	1 x 512 GB - solid state	1 x 256 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	
Technische Details									
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	International	
Grafik									
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1150 MHz)	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	
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 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 DualStream WiFi 6 802.11ax	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz DualStream WiFi 6 802.11ax	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	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	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	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition	8-Kanal	8-Kanal	
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support					Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	
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	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate	PC Bring-In-Service 24 Monate	PC Bring-In-Service 24 Monate	

UVP exkl. MWSt. € 957,14
UVP inkl. MWSt. € 1.139,00

€ 999,16
€ 1.189,00

€ 696,64
€ 829,00

€ 831,09
€ 989,00

€ 889,92
€ 1.059,00

NEU



NEU



Art#	1009864	1009862	1009827	1009855	1001340	1009841	1009842	1008205
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA wh GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE	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 All-in-One-POS 15" fanless
Highlight	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN/ Bluetooth	Höhenverstellbar, 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, Non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Industry All in One 24/7 • Ideal für POS, POI, Kiosk • Lüfterlos

Allgemein									
Prozessor	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 [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 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 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 Core i3 [8. Gen.] 8145U / 2.1 GHz [4M SmartCache, bis zu 3.9 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 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	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	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1366 x 768 WXGA	
Display-Typ	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display	Non-Touch LCD-Display	Single-Touch Screen - Non Glare	
Bildschirmdiagonale	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	68.6 cm [27"] Zoll	68.6 cm [27"] Zoll	68.6 cm [27"] Zoll	39.6 cm [15.6"] Zoll	
Prozessor									
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Dual-Core	
Prozessorsockel	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	LGA1151v2 (max. 65 Watt TDP)	LGA1151v2 (max. 65 Watt TDP)	LGA1151v2 (max. 65 Watt TDP)	LGA1151v2 (max. 65 Watt TDP)	LGA1151v2 (max. 65 Watt TDP)		
Speicher									
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz			3200 MHz	2666 MHz	3200 MHz	2666 MHz	
Optisches Laufwerk									
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	
Leistungen									
Serie	Business	Business			Home	Business	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]	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]	
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	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 240 GB - solid state	
Technische Details									
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	International	
Grafik									
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1050 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 620	
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	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i211; WAKE ON LAN (WOL) aus S3- und S4-Modus; 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)	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)	IEEE 802.11n Frequenzband: 2.4 GHz
Audio									
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	Stereo	
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	
RAID Level	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1		
Software									
Betriebssystem								Windows 10 Pro	
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	PC Bring-In-Service 24 Monate	PC Bring-In-Service 24 Monate	PC Bring-In-Service 24 Monate	

UVP exkl. MWST.	€ 923,53	€ 940,34	€ 1.049,58	€ 1.024,37	€ 881,51	€ 1.049,58	€ 999,16	€ 1.066,39
UVP inkl. MWST.	€ 1.099,00	€ 1.119,00	€ 1.249,00	€ 1.219,00	€ 1.049,00	€ 1.249,00	€ 1.189,00	€ 1.269,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA LCD



Art#	3030020	3030102	3031215	3030105	3030104	3030100	3030013
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	TERRA LCD/LED 2456W PV schwarz DP, HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2462W PV silber DP/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	23,8" Business-Display • Narrow-Bezel-Design • IPS Panel • Multifunktionsfuß	23,8" Design-Display • Bezel Free • AMVA Panel • Multifunktionsfuß
Bildschirm							
Bildschirmdiagonale	21.5 Zoll	21.5 Zoll	24 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)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	MVA	IPS	TN	IPS	IPS	IPS	AMVA (Advanced Multi-Domain Vertical Alignment)
Anschlüsse und Schnittstellen							
Schnittstelle	VGA HDMI	DVI HDMI Displayport 1.2	VGA HDMI Displayport 1.2	HDMI VGA	HDMI VGA	DVI HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI Displayport 1.2
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	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 36 Mon.	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.	€ 133,61	€ 189,92	€ 217,65	€ 184,03	€ 150,42	€ 209,24	€ 217,65
UVP inkl. MWSt.	€ 159,00	€ 226,00	€ 259,00	€ 219,00	€ 179,00	€ 249,00	€ 259,00



Art#	3031224	3030056	3030061	3030101	3030041	3030108	3030096
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2462W silber DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2463W black DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2463W PV black DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2463W PV white DP/HDMI GREENLINE PLUS	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
Highlight	Rahmenloses 23.8" Full-HD-Display	23,8" Design-Display • Bezel Free • IPS • Flicker-Free • Anti-Bluelight	23,8" Design-Display • Bezel Free • IPS • Flicker-Free • Multifunktionsfuß	23,8" Design-Display • Bezel Free • IPS Panel • Flicker-Free • Multifunktionsfuß	Energiesparendes LCD/LED mit Advanced MVA Panel	27" Display • IPS Panel • Multifunktionsfuß • Sondermodell	Elegantes Design • Höhenverstellung • Pivot-Funktion • IPS Panel
Bildschirm							
Bildschirmdiagonale	23.8 Zoll	23.8 Zoll	23.8 Zoll	23.8 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)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	AMVA (Advanced Multi-Domain Vertical Alignment)	IPS	IPS	IPS	AMVA (Advanced Multi-Domain Vertical Alignment)	IPS	IPS
Anschlüsse und Schnittstellen							
Schnittstelle	DVI HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI	HDMI VGA	DVI 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)	D (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E	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	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 175,63	€ 184,03	€ 209,24	€ 222,69	€ 184,03	€ 242,86	€ 259,66
UVP inkl. MWSt.	€ 209,00	€ 219,00	€ 249,00	€ 265,00	€ 219,00	€ 289,00	€ 309,00



Art#	3030095	3030071	3030072	3030083	3030116	3030031	3030058
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2756W V2 schwarz D+H+DP GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2763W black DP/HDMI GREENLINE PLUS	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 schwarz USB-C,DP,HDMI	TERRA LCD/LED 3280W silver/white CURVED DP/HDMI	TERRA LCD/LED 3290W 4K DP/HDMI/HDR
Highlight	Energiesparendes LED/LCD mit IPS Panel im eleganten Design	27" Design-Display • Bezel Free • IPS Panel • Flicker-Free • Anti-Bluelight	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	27 Zoll	27 Zoll	31.5 Zoll	31.5 Zoll
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	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	16:9	16:9
Paneltechnologie	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	Advanced VA	VA
Anschlüsse und Schnittstellen							
Schnittstelle	DVI HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2	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)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	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	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 226,05	€ 209,24	€ 251,26	€ 377,31		€ 419,33	€ 452,94
UVP inkl. MWSt.	€ 269,00	€ 249,00	€ 299,00	€ 449,00		€ 499,00	€ 539,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA SERVER

WORTMANN AG



NEU %



NEU



NEU



Gehäusotyp	Pedestal / Mini-Tower		Pedestal / Mini-Tower		Pedestal / Mini-Tower		Pedestal / Mini-Tower		Pedestal / Mini-Tower	
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP		1-CPU / Xeon UP		1-CPU / Xeon UP		1-CPU / Xeon UP		1-CPU / Xeon UP	
Art#	1100264		1100252		1100255		1100290		1100291	
Bezeichnung	TERRA MINISERVER G4 E-2224G/16/2x480		TERRA MINISERVER G4 E-2286G/16/2x960		TERRA MINISERVER G5 (BTO)		TERRA MINISERVER G5 E-2324G/16/2x960		TERRA MINISERVER G5 E-2324G/16/2x960C/WS2022E	
Highlight	Chipsatz: Intel C242 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-Chipsatz: Intel C242 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C242 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	
Allgemein										
Prozessor	Intel Xeon E-2224G / 3.5 GHz		Intel Xeon E-2286G / 4.0 GHz		Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz		Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz		Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem		Windows Server 2022 Essentials	
Leistungen										
Serie	MINISERVER		MINISERVER		MINISERVER		MINISERVER		MINISERVER	
Prozessor										
Anzahl Prozessorkerne	4-Core		6-Core		4-Core		4-Core		4-Core	
Prozessor-Taktfrequenz	3.5 GHz		4.0 GHz		3.1 GHz		3.1 GHz		3.1 GHz	
Anzahl Prozessoren	1		1		1		1		1	
Prozessorsocket	LGA1151v2		LGA1151v2		LGA1200		LGA1200		LGA1200	
Motherboard Chipsatz	Intel C242		Intel C242		Intel C252		Intel C252		Intel C252	
Speicher										
RAM-Speicher	16 GB		16 GB		16 GB		16 GB		32 GB	
Speichermedium										
RAID Level	RAID 1		RAID 1		Optional		RAID 1		RAID 1	
Festplattenkapazität	2x 480GB SSD		2x 960 GB SSD		Optional		2x 960 GB SSD		2x 960 GB SSD	
Netzwerk										
LAN-Controller	2x Intel I210AT		2x Intel I210AT		2x Intel I210		2x Intel I210		2x Intel I210	
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000		2x 10/100/1000		2x 1 GbE [RJ45]		2x 1 GbE [RJ45]		2x 1 GbE [RJ45]	
Sonstige Funktionen										
Motherboardhersteller	Asus P11C-I		Asus P11C-I		Asus P12R-I		Asus P12R-I		Asus P12R-I	
Festplattencontroller	Onboard-Controller		Onboard-Controller		Onboard-Controller		Onboard-Controller		Broadcom MegaRAID 9450-8i	
Grafik										
Grafikkarte	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	
UVP exkl. MWSt.	€ 1.251,26		€ 1.805,88		€ 1.200,84		€ 1.536,97		€ 2.335,29	
UVP inkl. MWSt.	€ 1.489,00		€ 2.149,00		€ 1.429,00		€ 1.829,00		€ 2.779,00	



Gehäusotyp	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100293	1100236	1100256	1100285	1100286	1100287
Bezeichnung	TERRA MINISERVER G5 E-2356G/32/2x960/C/WS2022S	TERRA SERVER 3030A G4 (BTO)	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
Highlight	Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Single-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	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
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	AMD EPYC	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
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Essentials	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	MINISERVER	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	6-Core		4-Core	4-Core	6-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.2 GHz		3.1 GHz	3.1 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	LGA1200	SP3 / OLGA4094	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200
Motherboard Chipsatz	Intel C252		Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256
Speicher						
RAM-Speicher	32 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium						
RAID Level	RAID 1	Optional	Optional	RAID 1	RAID 1	RAID 1
Festplattenkapazität	2x 960 GB SSD	Optional	Optional	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk						
LAN-Controller	2x Intel I210	2x Intel X550-AT2 2x Intel I210-AT	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Asus P12R-I	Gigabyte MZ01-CE0	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i
Grafik						
Grafikkarte	Aspeed AST2600	ASPEED AST2500	Aspeed AST2600	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

UVP exkl. MWSt. € 3.133,61
UVP inkl. MWSt. € 3.729,00

€ 3.268,07
€ 3.889,00

€ 1.494,96
€ 1.779,00

€ 2.671,43
€ 3.179,00

€ 2.604,20
€ 3.099,00

€ 2.898,32
€ 3.449,00



Gehäusetyp	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	2-CPU / AMD EPYC
Art#	1100204	1100203	1100125	1100263	1100205	1100246
Bezeichnung	TERRA SERVER 4030 G4 (BT0)	TERRA SERVER 3530A G4 (BT0)	TERRA SERVER 3530 G4 (BT0)	TERRA SERVER 3530 G5 (BT0)	TERRA SERVER 4530 G4 (BT0)	TERRA SERVER 5530A G4 (BT0)
Highlight	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Single-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Dual-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon E-2224G / 3.5 GHz	AMD EPYC	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2224G / 3.5 GHz	AMD EPYC
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	SERVER 4000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 4000	SERVER 5000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	4-Core		4-Core	4-Core	4-Core	
Prozessor-Taktfrequenz	3.5 GHz		3.4 GHz	3.1 GHz	3.5 GHz	
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA1151v2	SP3 / OLGA4094	LGA1151v2	LGA1200	LGA1151v2	SP3 / OLGA4094
Motherboard Chipsatz	Intel C246		Intel C246	Intel C256	Intel C246	
Speicher						
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichermedium						
RAID Level	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Festplattenkapazität	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Netzwerk						
LAN-Controller	1x Quad Intel Gigabit LAN	2x Intel I350	4x Intel I210AT	2x Intel I210AT	1x Quad Intel Gigabit LAN	Broadcom BCM57416
Verkabelungstechnologie	4x 10/100/1000	2x 10/100/1000	4x 10/100/1000	2x 1 GbE (RJ45)	4x 10/100/1000	2x 10 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Intel M10JNP25B (Juniper Pass)	Asus KRPA-U16	Asus P11C-E/4L	Asus P12R-E	Intel M10JNP25B (Juniper Pass)	Gigabyte MZ71-CE0
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i
Grafik						
Grafikkarte	Integrated 2D Graphics Controller	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	Aspeed AST2600	Integrated 2D Graphics Controller	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

UVP exkl. MWSt. € 1.738,66
UVP inkl. MWSt. € 2.069,00

€ 3.242,86
€ 3.859,00

€ 1.444,54
€ 1.719,00

€ 1.604,20
€ 1.909,00

€ 1.839,50
€ 2.189,00

€ 3.705,04
€ 4.409,00



Gehäusotyp	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 / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100177	1100975	1100166	1100266	1100974	1100267
Bezeichnung	TERRA SERVER 5530 G3 S-4208/32/2x960	TERRA SERVER 6530 G3 (BT0)	TERRA SERVER 6530 G3 DATEV-Edition (BT0)	TERRA SERVER 6530 G3 S-4215R/32/2x960/C	TERRA SERVER 7420 G3 (BT0)	TERRA SERVER 7420 G3 S-4215R/32/2x960/C
Highlight	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	
Allgemein						
Prozessor	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
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	SERVER 5000	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 7000	SERVER 7000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	4-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.1 GHz	2.1 GHz	3.8 GHz	3.2 GHz	2.1 GHz	3.2 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	2	1	1	1
Prozessorsocket	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
Speicher						
RAM-Speicher	32 GB	32 GB	48 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium						
RAID Level	RAID 1	Optional	1x RAID 1 1x RAID 10	RAID 1	Optional	RAID 1
Festplattenkapazität	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
Netzwerk						
LAN-Controller	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 (RJ45) onboard
Verkabelungstechnologie	4x 10/100/1000	2x 1000/10000	2x 10/100/1000/10000	2x 1000/10000	2x 1000/10000	2x 1000/10000
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	ASUS SERVER Z11PA-D8	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)
Festplattencontroller	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
Grafik						
Grafikkarte	ASPEED AST2500	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
UVP exkl. MWSt.	€ 2.604,20	€ 3.066,39	€ 8.200,84	€ 3.780,67	€ 4.402,52	€ 4.805,88
UVP inkl. MWSt.	€ 3.099,00	€ 3.649,00	€ 9.759,00	€ 4.499,00	€ 5.239,00	€ 5.719,00



Gehäusotyp	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100164	1100202	1100201	1100239	1100193	1100194
Bezeichnung	TERRA SERVER 7420 G3 SQL-Edition (BTO)	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)
Highlight	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	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
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon Gold 5222 / 3.8 GHz	AMD EPYC	AMD EPYC	AMD EPYC	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	SERVER 7000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	4-Core				4-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.8 GHz				3.4 GHz	3.4 GHz
Anzahl Prozessoren	2	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	LGA3647-0	SP3 / OLGA4094	SP3 / OLGA4094	SP3 / OLGA4094	LGA1151v2	LGA1151v2
Motherboard Chipsatz	Intel C624				Intel C246	Intel C246
Speicher						
RAM-Speicher	192 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichermedium						
RAID Level	2x RAID 1 1x RAID 10	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Festplattenkapazität	2x 240 GB M.2 SATA SSD 2x 1.9TB SATA SSD 4x 1.9TB SATA SSD	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Netzwerk						
LAN-Controller	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	2x Intel I350	2x Intel I350	2x Intel X550-AT2 2x Intel I210-AT	4x Intel I210AT	4x Intel I210AT
Verkabelungstechnologie	2x 1000/10000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Asus KRPA-U16	Asus KRPA-U16	Gigabyte MZ01-CE0	Asus P11C-E/4L	Asus P11C-E/4L
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Onboard-Controller	Onboard-Controller
Grafik						
Grafikkarte	Integrated 2D Graphics Controller	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	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
UVP exkl. MWSt.	€ 11.738,66	€ 3.805,88	€ 3.402,52	€ 3.419,33	€ 1.738,66	€ 1.444,54
UVP inkl. MWSt.	€ 13.969,00	€ 4.529,00	€ 4.049,00	€ 4.069,00	€ 2.069,00	€ 1.719,00

NEU

NEU



Gehäusotyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
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
Art#	1100122	1100260	1100128	1100259	1100280	1100281
Bezeichnung	TERRA SERVER 3220 G4 (BT0)	TERRA SERVER 3220 G5 (BT0)	TERRA SERVER 3230 G4 (BT0)	TERRA SERVER 3230 G5 (BT0)	TERRA SERVER 3230 G5 E-2356G/32/2x960	TERRA SERVER 3230 G5 E-2388G/32/2x960/C
Highlight	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 / TPM / 12G Backplane	
Allgemein	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz		Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz		Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	
Prozessor	Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem	
Betriebssystem	SERVER 3000		SERVER 3000		SERVER 3000	
Leistungen	4-Core		4-Core		6-Core	
Prozessor	3.4 GHz		3.1 GHz		3.2 GHz	
Anzahl Prozessorkerne	1		1		1	
Prozessor-Taktfrequenz	LGA1151v2		LGA1200		LGA1200	
Anzahl Prozessoren	Intel C246		Intel C256		Intel C256	
Prozessorsocket	16 GB		16 GB		32 GB	
Motherboard Chipsatz	Optional		Optional		RAID 1	
Speicher	Optional		Optional		2x 960 GB SSD	
RAM-Speicher	4x Intel I210AT		2x Intel I210		2x Intel I210	
Speichermedium	4x 10/100/1000		2x 1 GbE (RJ45)		2x 1 GbE (RJ45)	
Netzwerk	Asus P11C-E/4L		Asus P12R-E		Asus P12R-E	
LAN-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i		Broadcom MegaRAID 9560-16i		Onboard-Controller	
Verkabelungstechnologie	ASPEED AST2500		Aspeed AST2600		Aspeed AST2600	
Sonstige Funktionen	SERVER Bring-In-Service 36 Monate		SERVER Bring-In-Service 36 Monate		SERVER Bring-In-Service 36 Monate	
Motherboardhersteller	€ 2.671,43		€ 3.158,82		€ 1.604,20	
Festplattencontroller	€ 3.179,00		€ 3.759,00		€ 1.909,00	
Grafik	€ 2.469,75		€ 2.069,00		€ 2.469,75	
Gewährleistung	€ 3.200,84		€ 3.809,00		€ 3.200,84	



Gehäusotyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100123	1100261	1100138	1100262	1100206	1100970
Bezeichnung	TERRA SERVER 3330 G4 (BT0)	TERRA SERVER 3330 G5 (BT0)	TERRA SERVER 3430 G4 (BT0)	TERRA SERVER 3430 G5 (BT0)	TERRA SERVER 4230 G4 (BT0)	TERRA SERVER 7120 G3 (BT0)
Highlight	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Dieser Server ist nur 445mm tief (ohne Griffe)!	
Allgemein	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz		Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz		Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz	
Prozessor	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz		Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz		Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz	
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem	
Leistungen	Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem	
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 4000	SERVER 7000
Prozessor	4-Core		4-Core		4-Core	
Anzahl Prozessorkerne	4-Core		4-Core		4-Core	
Prozessor-Taktfrequenz	3.4 GHz		3.1 GHz		3.4 GHz	
Anzahl Prozessoren	1		1		1	
Prozessorsockel	LGA1151v2		LGA1200		LGA1151v2	
Motherboard Chipsatz	Intel C246		Intel C256		Intel C246	
Speicher	16 GB		8 GB		16 GB	
RAM-Speicher	16 GB		8 GB		16 GB	
Speichermedium	Optional		Optional		Optional	
RAID Level	Optional		Optional		Optional	
Festplattenkapazität	Optional		Optional		Optional	
Netzwerk	4x Intel I210AT		2x Intel I210		4x Intel I210AT	
LAN-Controller	4x Intel I210AT		2x Intel I210		4x Intel I210AT	
Verkabelungstechnologie	4x 10/100/1000		2x 1 GbE (RJ45)		4x 10/100/1000	
Sonstige Funktionen	Asus P11C-E/4L		Asus P12R-E		Asus P11C-E/4L	
Motherboardhersteller	Asus P11C-E/4L		Asus P12R-E		Asus P11C-E/4L	
Festplattencontroller	Onboard-Controller		Broadcom MegaRAID 9560-16i		Onboard-Controller	
Grafik	ASPEED AST2500		Aspeed AST2600		ASPEED AST2500	
Grafikkarte	ASPEED AST2500		Aspeed AST2600		ASPEED AST2500	
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate		SERVER Bring-In-Service 36 Monate		SERVER Bring-In-Service 36 Monate	
UVP exkl. MWSt.	€ 2.268,07	€ 3.444,54	€ 1.335,29	€ 1.469,75	€ 1.999,16	€ 4.402,52
UVP inkl. MWSt.	€ 2.699,00	€ 4.099,00	€ 1.589,00	€ 1.749,00	€ 2.379,00	€ 5.239,00



Gehäusotyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	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#	1100233	1100971	1100972	1100167	1100265	1100165
Bezeichnung	TERRA SERVER 7120 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7130 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G3 DATEV-Edition (BTO)	TERRA SERVER 7220 G3 5-4215R/32/2x960/C	TERRA SERVER 7220 G3 SQL-Edition (BTO)
Highlight	1HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	1HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Gold 6234 / 3.3 GHz	Intel Xeon Silver 4215R / 3.2 GHz	Intel Xeon Gold 6234 / 3.3 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.8 GHz	2.1 GHz	2.1 GHz	3.3 GHz	3.2 GHz	3.3 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	2	1	2
Prozessorsockel	P4 / LGA4189	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0
Motherboard Chipsatz	Intel C621A	Intel C624	Intel C624	Intel C624	Intel C624	Intel C624
Speicher						
RAM-Speicher	32 GB	32 GB	32 GB	96 GB	32 GB	384 GB
Speichermedium						
RAID Level	Optional	Optional	Optional	1x RAID 1 1x RAID 10	RAID 1	2x RAID 1 1x RAID 10
Festplattenkapazität	Optional	Optional	Optional	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
Netzwerk						
LAN-Controller	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	S2600WFT: Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard S2600WFO: Ohne LAN	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
Verkabelungstechnologie	2x 1000/10000	2x 1000/10000	S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WFO: Optional	S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WFO: Optional	2x 1000/10000	S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WFO: Optional
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Intel M50CYP25B (Coyote Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i Inkl. CacheVault Modul (FBU)	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Intel RAID Premium VROC + Intel 4 Port PCIe Switch
Grafik						
Grafikkarte	2D Video 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
UVP exkl. MWSt.	€ 4.931,93	€ 4.066,39	€ 4.360,50	€ 11.738,66	€ 4.931,93	€ 15.738,66
UVP inkl. MWSt.	€ 5.869,00	€ 4.839,00	€ 5.189,00	€ 13.969,00	€ 5.869,00	€ 18.729,00



Gehäusotyp	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100234	1100973	1100235
Bezeichnung	TERRA SERVER 7220 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7230 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7230 G4 (BTO)
Highlight	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Laufwerke	2HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Laufwerke
Allgemein			
Prozessor	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen			
Serie	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
Prozessor			
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.8 GHz	2.1 GHz	2.8 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1
Prozessorsockel	P4 / LGA4189	LGA3647-0	P4 / LGA4189
Motherboard Chipsatz	Intel C621A	Intel C624	Intel C621A
Speicher			
RAM-Speicher	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium			
RAID Level	Optional	Optional	Optional
Festplattenkapazität	Optional	Optional	Optional
Netzwerk			
LAN-Controller	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Ohne LAN	Dual Port 10 GbE (RJ-45)
Verkabelungstechnologie	2x 1000/10000	Optional	2x 1000/10000
Sonstige Funktionen			
Motherboardhersteller	Intel M50CYP25B (Coyote Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel M50CYP25B (Coyote Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Broadcom MegaRAID 9450-8i
Grafik			
Grafikkarte	2D Video Controller	Integrated 2D Graphics Controller	2D Video Controller
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 5.663,03	€ 5.133,61	€ 5.864,71
UVP inkl. MWSt.	€ 6.739,00	€ 6.109,00	€ 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	€ 10.402,52	€ 11.671,43	€ 12.133,61	€ 9.738,66	€ 5.469,75	€ 5.469,75
UVP inkl. MWSt.	€ 3.019,00	€ 3.339,00	€ 12.379,00	€ 13.889,00	€ 14.439,00	€ 11.589,00	€ 6.509,00	€ 6.509,00



PRODUKTE
UND PREISE
TERRA THINCLIENT

