



PRODUKTE
UND PREISE
TERRA MOBILE

EOL



Art#	1220725	1220806	1220808	1220799	1220798	1220764	1220788
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1417	TERRA MOBILE 1471 Ultra 5-125U W11P	TERRA MOBILE 1471 Ultra 7-155U W11P	TERRA MOBILE 1500P R5-5625U W11	TERRA MOBILE 1500P R5-5625U W11P	TERRA MOBILE 1516T	TERRA MOBILE 1516U i3-1215U W11
Highlight		Schick und elegant! Super lange Akkulaufzeit!	Schick und elegant! Super lange Akkulaufzeit!			Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD
Allgemein							
Prozessor	Intel® Celeron® Prozessor 5205U (2M Cache, 1.90 GHz)	Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 125U (12M Cache, bis zu 4.30 GHz)	Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 155U (12M Cache, bis zu 4.80 GHz)	AMD Ryzen™ 5 5625U Prozessor (16 MB Cache, bis zu 4.30 GHz)	AMD Ryzen™ 5 5625U Prozessor (16 MB Cache, bis zu 4.30 GHz)	Intel® Core™ i5-113507 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Home
Bildschirm							
Displaygröße	35.6 cm (14")	35.6 cm (14")	35.6 cm (14")	39.6 cm (15.6")	39.6 cm (15.6")	39.6 cm (15.6")	39.6 cm (15.6")
Display-Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1200 Pixel	1920 x 1200 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	Non Glare
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	12-Core	12-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Quad-Core	Hexa-Core
Speicher							
Speicherkapazität	4 GB	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk							
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen							
Serie	Entry	Highend	Highend	Entry	Entry	Entry	Entry
Netzwerk							
Bluetooth	5.1	5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2
WLAN-Standards	802.11a/b/g/n/ac	Wi-Fi 6E AX211	Wi-Fi 6E AX211	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)
Speichermedium							
Gesamtspeicherkapazität	128 GB	500 GB	1 TB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie							
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	8 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)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik							
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	Intel® Graphics	Intel® Graphics	AMD Radeon™ Graphics	AMD Radeon™ Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® UHD Graphics
Software							
Betriebssystem							WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 335,29	€ 1.133,61	€ 1.301,68	€ 503,36	€ 587,39	€ 671,43	€ 503,36
UVP inkl. MWSt.	€ 399,00	€ 1.349,00	€ 1.549,00	€ 599,00	€ 699,00	€ 799,00	€ 599,00



Art#	1220789	1220792	1220791	1220790	1220793	1220778	1220779
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1516U i3-1215U W11P	TERRA MOBILE 1516U i3-1215U W11P EDU STF	TERRA MOBILE 1516U i5-1235U W11	TERRA MOBILE 1516U i5-1235U W11P	TERRA MOBILE 1516U i5-1235U W11P EDU STF	TERRA MOBILE 1517 i3-1215U W11	TERRA MOBILE 1517 i3-1215U W11P
Highlight	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	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"]	39,6 cm [15,6"]	39,6 cm [15,6"]	39,6 cm [15,6"]
Display-Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	10-Core	10-Core	10-Core	Hexa-Core	Hexa-Core
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk							
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	Keine(r)	Keine(r)
Leistungen							
Serie	Entry	Education/ Shape the Future (STF)	Entry	Entry	Education/ Shape the Future (STF)	Entry	Entry
Netzwerk							
Bluetooth	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
WLAN-Standards	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)
Speichermedium							
Gesamtsspeicherkapazität	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie							
Akku [Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie]	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)	10 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	10 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik							
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics
Software							
Betriebssystem			WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen				WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 562,18	€ 520,17	€ 553,78	€ 629,41	€ 570,59	€ 503,36	€ 562,18
UVP inkl. MWSt.	€ 669,00	€ 619,00	€ 659,00	€ 749,00	€ 679,00	€ 599,00	€ 669,00



Art#	1220796	1220781	1220156	1220797	1220807	1220800	1220811
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1517 i5-1235U W11	TERRA MOBILE 1517 i5-1235U W11P	TERRA MOBILE 1517 i5-1235U W11P STF LUKAZ	TERRA MOBILE 1517 i7-1255U W11P	TERRA MOBILE 1551R i5-1335U W11P	TERRA MOBILE 1551R i7-1355U W11P	TERRA MOBILE 1610 i5-1235U W11P
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 i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i7 Prozessor und SSD	Das perfekte Allround Notebook	Das perfekte Allround Notebook	Schick und elegant! Super lange Akkulaufzeit!
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i7-1255U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel® Core™ i5-1335U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.6 GHz)	Intel® Core™ i7-1355U Prozessor (12M Cache, bis zu 5.0 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Bildschirm							
Displaygröße	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	40.64 cm [16"]
Display-Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1200 Pixel
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	10-Core	10-Core	10-Core	10-Core	10-Core	12-Core	10-Core
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Optisches Laufwerk							
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)
Leistungen							
Serie	Entry	Entry	Education/Shape the Future (STF)	Entry	Office	Office	Entry
Netzwerk							
Bluetooth	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.1
WLAN-Standards	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	Intel Wi-Fi 6 AX201, Bluetooth 5.1
Speichermedium							
Gesamtsspeicherkapazität	1 TB	500 GB	500 GB	1 TB	512 GB	512 GB	512 GB
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie							
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	10 h - Lithium-Ionen (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)	16 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	16 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	11 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik							
Grafikkarte	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics
Software							
Betriebssystem	WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen						
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate						
UVP exkl. MWSt.	€ 629,41	€ 604,20	€ 545,38	€ 839,50	€ 881,51	€ 1.049,58	€ 654,62
UVP inkl. MWSt.	€ 749,00	€ 719,00	€ 649,00	€ 999,00	€ 1.049,00	€ 1.249,00	€ 779,00



Art#	1220809	1220810	1220794	1220795	1220787	1220786	1220802
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1671 Ultra 5-125U W11P	TERRA MOBILE 1671 Ultra 7-155U W11P	TERRA MOBILE 1716U i3-1215U W11	TERRA MOBILE 1716U i3-1215U W11P	TERRA MOBILE 1716U i5-1235U W11	TERRA MOBILE 1716U i5-1235U W11P	TERRA MOBILE 1717 i5-1235U W11P
Highlight	Schick und elegant! Super lange Akkulaufzeit!	Schick und elegant! Super lange Akkulaufzeit!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und Full-HD Display!	Leistungsstark und flach, 17,3" Notebook mit i5 Prozessor und SSD
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 125U (12M Cache, bis zu 4.30 GHz)	Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 155U (12M Cache, bis zu 4.80 GHz)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Bildschirm							
Displaygröße	40.64 cm (16")	40.64 cm (16")	43.9 cm (17.3")	43.9 cm (17.3")	43.9 cm (17.3")	43.9 cm (17.3")	43.9 cm (17.3")
Display-Auflösung	2560x1600 Pixel	2560x1600 Pixel	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	12-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	10-Core	10-Core	10-Core
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk							
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	Keine(r)
Leistungen							
Serie	Highend	Highend	Entry	Entry	Entry	Entry	Entry
Netzwerk							
Bluetooth	5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
WLAN-Standards	Wi-Fi 6E AX211	Wi-Fi 6E AX211	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)
Speichermedium							
Gesamtsspeicherkapazität	500 GB	1 TB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie							
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	18 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	18 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)	9 - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik							
Grafikkarte	Intel® Graphics	Intel® Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics
Software							
Betriebssystem			WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen		WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen		
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 1.158,82	€ 1.335,29	€ 587,39	€ 654,62	€ 671,43	€ 713,45	€ 696,64
UVP inkl. MWSt.	€ 1.379,00	€ 1.589,00	€ 699,00	€ 779,00	€ 799,00	€ 849,00	€ 829,00



Art#	1220805	1220783	1220785	1220144	1220804	1220768	1220803
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1717 i7-1255U W11P	TERRA MOBILE 1778R i7-13700H W11P	TERRA MOBILE 360-13U	TERRA MOBILE 360-13U W11P STF LUKAZ	TERRA MOBILE GAMER ELITE 5v3 i9-14900HX W11P	TERRA MOBILE INDUSTRY 1432T	TERRA MOBILE INDUSTRY 1584 Rugged
Highlight	Leistungsstark und flach, 17,3" Notebook mit i7 Prozessor und SSD	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i7 Prozessor und NVIDIA Grafik!	13,3" Convertible Laptop	13,3" Convertible Laptop	17" Gaming Notebook mit Intel® Core™ i9 Prozessor und NVIDIA RTX4070	Extrem robustes 14" Notebook mit serieller Schnittstelle.	Extrem robustes 15" Notebook für härteste Beanspruchung!
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i7-1255U (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel® Core™ i7-13700H Prozessor (24M Cache, bis zu 5.00 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i9-14900HX Prozessor (36M Cache, bis zu 5.80 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Bildschirm							
Displaygröße	43.9 cm (17.3")	43.9 cm (17.3")	33.8 cm (13.3")	33.8 cm (13.3")	43.9 cm (17.3")	35.6 cm (14")	39.6 cm (15.6")
Display-Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	2560x1440 Pixel	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	IPS Touch-Display	IPS Touch-Display	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	14-Core	10-Core	10-Core	24-Core	Quad-Core	10-Core
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	8 GB	16 GB
Optisches Laufwerk							
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen							
Serie	Entry	Highend	Office	Education/ Shape the Future (STF)	Highend	Industry	Industry
Netzwerk							
Bluetooth	5.2	5.3	5.2	5.2	5.3	5.2	5.3
WLAN-Standards	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)
Speichermedium							
GesamtSpeicherkapazität	1 TB	1 TB	512 GB	512 GB	2 TB	500 GB	500 GB
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie							
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	9 - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	4 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	8 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	8 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	4 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	12 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	12 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik							
Grafikkarte	Intel® Iris® XE Graphics	NVIDIA GeForce RTX3050 - 4GB	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	NVIDIA GeForce RTX4070 - 8GB	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics
HDD Schnittstelle		M.2 (SATA/PCIe Gen3x4)					
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate

UVP exkl. MWSt.
UVP inkl. MWSt.

€ 898,32	€ 1.402,52	€ 805,88	€ 730,25	€ 2.268,07	€ 1.780,67	€ 1.906,72
€ 1.069,00	€ 1.669,00	€ 959,00	€ 869,00	€ 2.699,00	€ 2.119,00	€ 2.269,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA PAD



Art#	1220120	1220784	1220095	1220142
Bezeichnung	TERRA PAD 1006V2 10.1" IPS/4GB/64G/LTE/Android 12	TERRA PAD 1162 N5100 W11 Pro	TERRA PAD 1200V2 12,3" IPS/6GB/128GB/LTE/Android 12	TERRA PAD 1262 V2 i5-1230U W11 Pro
Highlight		Hochwertiges 11,6" Tablet im Aluminium Gehäuse.		Hochwertiges 12,3" Tablet mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis!
Allgemein				
Prozessor	MTK 6762 Octa Core	Intel® Celeron® Prozessor N5100 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	MTK8788 Octa Core	Intel® Core™ i5-1230U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)
Betriebssystem	Android 12	Windows 11 Pro	Android 12	Windows 11 Pro
Bildschirm				
Display-Auflösung	1920 x 1200	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1280	1920 x 1280
Bildschirmdiagonale	10.1 (25.6cm) "	11.6 "	12.3 "	12.3 "
Speicher				
Speicherkapazität	4 GB	4 GB	6 GB	8 GB
Leistungen				
Serie	Home	Business	Home	Business
Akku/Batterie				
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	8 h - Lithium-Polymer 6000mAh	6 h - Lithium-Polymer 38Wh	8 h - Lithium-Polymer 10000mAh	8 h - Lithium-Polymer 41.8Wh
Netzwerk				
WLAN-Standards	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 5.0	Wi-Fi 5, Bluetooth 5.1
Speichermedium				
Interne Speicherkapazität	64 GB	128 GB	128 GB	512 GB
Prozessor				
Prozessor-Taktfrequenz	4 x 2 & 4 x 1.5 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
UVP exkl. MWSt.	€ 167,23	€ 335,29	€ 251,26	€ 755,46
UVP inkl. MWSt.	€ 199,00	€ 399,00	€ 299,00	€ 899,00



PRODUKTE UND PREISE

TERRA PC



Art#	EU1009805	EU1009804	1009922	1000032	1009943	1009968	EU1009761
Bezeichnung	TERRA PC 4000	TERRA PC 5000	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000
Highlight	PC312	PC312	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	PC212	PC212	PC212
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel Core i3 (14. Gen.) 14100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.7 GHz	AMD Ryzen 5 5600G Processor (6C/12T, 16 MB L3 Cache, 4.4 GHz Boost)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business	Business
Speichermedium							
HDD Kapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Micro-Tower	Small Form Factor	Micro-Tower	Micro-Tower	Micro-Tower
Technische Details							
Lokalisation	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	AMD Radeon™ Graphics 7-Core
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM4
HDD Schnittstelle	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Tastatur							
Übertragungstechnik			Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	ASUS PRIME H610M-A D4-CSM	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	Gigabyte A520M D53H V2
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.	€ 352,10	€ 377,31	€ 419,33	€ 461,34	€ 503,36	€ 570,59	€ 562,18
UVP inkl. MWSt.	€ 419,00	€ 449,00	€ 499,00	€ 549,00	€ 599,00	€ 679,00	€ 669,00



Art#	1000031	EU1009907	1009951	1000030	1009969	1009990	EU1009990
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT
Highlight	PC722	Compact Mini-ITX PC. Tastatur optional!	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten [K-12]	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten [K-12]	PC212	PC212	PC212
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i3 [12. Gen.] 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400T / 1.8 GHz bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. 4.4 GHz Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. 4.4 GHz Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i5 [14. Gen.] 14400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.7 GHz	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business - Slim Desktop	Business - Mini-ITX	Business	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business	Business
Speichermedium							
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Small Form Factor	Mini ITX	Mini Tower	Small Form Factor	Micro-Tower	Micro-Tower	Micro-Tower
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel HD Graphics, DX12	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 1x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Gigabit LAN	Realtek RTL8111	Intel I219V, WOL/ PXE Unterstützt iAMT	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
Prozessorsocket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
HDD Schnittstelle	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	1x M.2 slot [Key M], type 2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s connectors	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot [Key M] [supports PCIe 3.0 x4]	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s], 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s], 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s], 4x SATA 6Gb/s ports
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel		Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	ASUS PRIME H610I-PLUS D4 CSM 24-7 ready	MSI PRO H610M-G	ASUS PRO B760M-C-C-MSM 24-7 ready	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G
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.	€ 549,00	€ 696,64	€ 461,34	€ 494,96	€ 671,43	€ 519,00	€ 528,57
UVP inkl. MWSt.	€ 653,31	€ 829,00	€ 549,00	€ 589,00	€ 799,00	€ 617,61	€ 629,00



Art#	EU1009803	1009984	1009982	1009970	EU1000012	1000022	1009940
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000wh SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5100	TERRA PC-BUSINESS 5200	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000
Highlight	PC312wh	PC312	PC312	PC608	PC722	PC722	PC312
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	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 [11. Gen.] 11500 / 2.9 GHz [12 MB Smart Cache, max. 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [14. Gen.] 14500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.0 GHz	Intel Core i5 [13. Gen.] 13400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz	Intel Core i5 [12. Gen.] 12500 / 3.0 GHz [18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12500 / 3.0 GHz [18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz]
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	14-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Business	Business - Slim Desktop	Business - Slim Desktop	Business
Speichermedium							
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusotyp	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower	Small Form Factor	Small Form Factor	Mini Tower
Technische Details							
Lokalisation	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 770
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE]	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel I219V, WOL/PXE
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
HDD Schnittstelle	1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s], 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot [Key M] [supports PCIe 3.0 x4]	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot [Key M] [supports PCIe 3.0 x4]	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid SATA 6Gb/s ports	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid SATA 6Gb/s ports	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid SATA 6Gb/s ports	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid SATA 6Gb/s ports
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	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Tastatur							
Übertragungstechnik		Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	MSI PRO H610M-G	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	Gigabyte B760M D53H	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready
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.	€ 536,97	€ 461,34	€ 503,36	€ 797,48	€ 755,46	€ 696,64	€ 646,22
UVP inkl. MWSt.	€ 639,00	€ 549,00	€ 599,00	€ 949,00	€ 899,00	€ 829,00	€ 769,00

%

NEU



Art#	1009976	1000042	1009952	EU1009759	1009838	1009945	1009977
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6500	TERRA PC-BUSINESS 6800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000
Highlight	PC312	PC212	PC608	PC312	Individuelle BTO Konfiguration	PC608	PC608
Allgemein							
Prozessor	AMD Ryzen 5 8600G AI / 6 Cores / 12 Theards max 5.0 GHz	Intel Core i5 [14. Gen.] 14400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.7 GHz	Intel Core i5 [13. Gen.] 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology	AMD Ryzen 7 5700G Processor [8C/16T, 16 MB L3 Cache, 4.6 GHz Boost]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12500 / 3.0 GHz [18 MB Intel Smart Cache, 4.6 GHz]	Intel Core i7 [12. Gen.] 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz	AMD Ryzen 7 8700G AI / 8 Cores / 16 Theards max 5.1 GHz
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core [6 Kerne]	Deka-Core [10 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]	Okta-Core [8 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]	12-Core	Okta-Core [8 Kerne]
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business
Speichermedium							
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Mini Tower	Micro-Tower	Midi Tower	Mini Tower	Midi Tower Silencio 5600	Midi Tower	Midi Tower
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Grafik							
Grafikkarte	AMD Radeon™ 760M	Intel HD Graphics; DX12	Intel UHD Graphics 770	AMD Radeon™ Graphics 8-Core	NVIDIA GeForce RTX 3060	Intel UHD Graphics 770	AMD Radeon™ 780M
Grafikschnittstellen	1x Display Port 1.4 1x HDMI 2.1 1x DVI-D 1x VGA	2x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x Display Port [DP] Unterstützt DualMonitoring	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x Display Port 1.4 1x HDMI 2.1 1x DVI-D 1x VGA
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek GbE LAN chip, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Realtek RTL8118, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/PXE
Prozessorsockel	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM4	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5
HDD Schnittstelle	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA & PCIe Raid 0/1/10	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 2x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	6x SATA 6Gb/s ports 2x M.2_2_slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 4.0 x4] 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	4x SATA-3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [S-ATA & PCIe x4 mode]	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA & PCIe Raid 0/1/10
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0, 1, 5, 10 [Kein M.2 NVMe RAID support]	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel		Kabel	Kabel	Kabel
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	ASUS Pro A620M-C-CSM 24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	Asus PRIME Q670M-C CSM Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte A520M DS3H V2	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	Gigabyte B760M DS3H	ASUS Pro A620M-C-CSM 24-7 ready
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

UVP exkl. MWSt. € 629,41
UVP inkl. MWSt. € 749,00

€ 705,04
€ 839,00

€ 831,09
€ 989,00

€ 646,22
€ 769,00

€ 1.310,08
€ 1.559,00

€ 805,88
€ 959,00

€ 831,09
€ 989,00



Art#	1009979	1009981	1009978	1009909	1009944	1009911	1001369
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7200 BTO	TERRA PC-BUSINESS 7800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 8000 BTO	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER ELITE 1
Highlight	PC608	PC312	Individuelle BTO Konfiguration / PC312	Individuelle BTO Konfiguration	Nur per BTO-Fertigung, LZ: ca. 7-10 Tage	PC608	PC605
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i7 [14. Gen.] 14700 / 33 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.4 GHz]	Intel Core i7 [12. Gen.] 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz]	AMD Ryzen 7 8700G AI / 8 Cores / 16 Theards max 5.1 GHz	AMD Ryzen 7 7700X / bis zu 5.4 GHz, 8-C/ 16T, 32 MB L3-Cache	Intel Core i9 [14. Gen.] 14900 / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12500 / 3.0 GHz [18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz]
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	20-Core	12-Core	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	24-Core	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	8 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz		PC4800 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business Industry	Gamer
Speichermedium							
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1x 500 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 1 TB - SSD
Design							
Gehäuse typ	Midi Tower	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower Silencio S600	Tower	Midi Tower	Midi Tower
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	NVIDIA GeForce GTX 1650	NVIDIA GeForce RTX 3060	NVIDIA Quadro T400	Intel UHD Graphics 730	ASUS VGA RTX3060 DUAL-012G-V2
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x DVI-D, 1x HDMI, 1x Display Port [DP] Unterstützt Triple-Monitoring	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	3x mini Display Port [mDP] incl. Adapter to DP	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja
Netzwerk							
LAN-Controller	1x Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	1x Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE
WLAN-Standards					Intel Wi-Fi 6 AX201		
Prozessorsocket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
HDD Schnittstelle	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	1x M.2, PCIe 5.0 x4 mode, 1x M.2 PCIe 4.0 x4 mode 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2, PCIe 5.0 x4 mode, 1x M.2 PCIe 4.0 x4 mode 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 slot [Key M] PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot [PCIe/NVMe 4.0 & SATA], 4x SATA 6Gb/s ports	6x SATA 6Gb/s ports 2x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 4.0 x4] 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel			Kabel	Kabel
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready ASUS PRO B760M-C-CSM	Gigabyte B760M DS3H	ASUS PRIME B650M-A WIFI	ASUS PRIME B650M-A WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	Asus PRIME Q670M-C CSM Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte B760M DS3H
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 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 999,00	€ 797,48	€ 1.049,58	€ 1.587,39	€ 2.242,86	€ 822,69	€ 965,55
UVP inkl. MWSt.	€ 1.188,81	€ 949,00	€ 1.249,00	€ 1.889,00	€ 2.669,00	€ 979,00	€ 1.149,00



Art#	1001370	1001372	1001374	1001375	1001376	1001355	EU1001355
Bezeichnung	TERRA PC-GAMER ELITE 2	TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-HOME 4000	TERRA PC-HOME 4000
Highlight	MB511	B0500DX	MB511	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	PC312	PC312
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 [12. Gen.] 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU /Up to 4.9 GHz.	AMD Ryzen 7 7800X3D / 96MB Cache, max 5.0 GHz	Intel Core i7 [13. Gen.] 13700KF / 30 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i9 [14. Gen.] 14900KF / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 6.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	AMD Ryzen 7 7950X3D [16C/32T], 128MB Cache, max. 5.7 GHz	Intel Core i3 [12. Gen.] 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz]	Intel Core i3 [12. Gen.] 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz]
Betriebssystem	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Deka-Core (10 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	16-Core	24-Core	16-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	PC5600 MHz	6000 MHz	PC5600 MHz	6000 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer	Home	Home
Speichermedium							
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD			1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Tower	Mini Tower	Mini Tower
Technische Details							
Lokalisation	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
Grafik							
Grafikkarte	ASUS VGA RTX4060 DUAL-08G-EVO 3xDP/1xHDMI	Sapphire VGA RX7800XT PULSE GAMING 2xHDMI / 2xDP	PNY RTX4070 SUPER VERTO Dual Fan-OC 3xDP/HDMI	PNY RTX4080 SUPER VERTO Tripple Fan-OC 3xDP/HDMI	GIGA Radeon RX7900XTX Gaming OC-24GD	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730
Grafikschnittstellen	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	2x DP, 2x HDMI	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	Unterstützt bis zu 4 Displays	2x Display Port 2x HDMI Unterstützt Quad-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
WLAN-Standards	Intel® Wi-Fi 6 AX200[Gig+)		Wi-Fi 6 [2x2, 802.11 ax, 2.4/ 5 GHz], Bluetooth 5.2	Wi-Fi 6 [2x2, 802.11 ax, 2.4/ 5 GHz], Bluetooth 5.2	AMD 6E RZ616 (a,b,g,n,ac,ax, 2.4/5/6 GHz), Bluetooth 5.2		
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
HDD Schnittstelle	2x M.2 [Key M] 2280/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 [1x Typ 25110/2580, 1x Typ 22110/2280], 4x SATA 6Gb/s, RAID 0/1/10 für NVMe / SATA	1x M.2_1 slot [Key M], type 2242/2260/2280/22110 [PCIe 4.0 x4 mode] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [PCIe x4 mode] 1x M.2_3 slot [Key M], type 2242/2260/2280/22110 [PCIe 4.0 x4 & SATA modes]	1x M.2_1 slot [Key M], type 2242/2260/2280/22110 [PCIe 4.0 x4 mode] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [PCIe 4.0 x4 mode] 1x M.2_3 slot [Key M], type 2242/2260/2280/22110 [PCIe 4.0 x4 & SATA modes]	1x M.2 M key, 22110/2280 PCIe 5.0 x4/x2 1x M.2 M key, 22110/2280 PCIe 4.0 x4/x2 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s], 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 Key M supports PCIe/NVMe 3.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Tastatur							
Übertragungstechnik		Kabel	Kabel			Kabel	Kabel
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Gigabyte B760 GAMING X DDR4	Gigabyte X670 Aorus Elite	ASUS PRIME Z790-P WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	Gigabyte X670 Aorus Elite	MSI PRO H610M-G	ASUS PRIME H610M-A D4
Software							
Betriebssystem						WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	
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.	€ 1.125,21	€ 1.847,90	€ 1.797,48	€ 2.822,69	€ 2.940,34	€ 419,33	€ 410,92
UVP inkl. MWST.	€ 1.339,00	€ 2.199,00	€ 2.139,00	€ 3.359,00	€ 3.499,00	€ 499,00	€ 489,00



	1001377	1000989	1000709	1000040	1000026	1009897	1009994
Art#	1001377	1000989	1000709	1000040	1000026	1009897	1009994
Bezeichnung	TERRA PC-HOME 6000	TERRA PC-INDUSTRY 6000 BTO	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE
Highlight	PC605	Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung		Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 11 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (13th Gen), WLAN & BT
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 (13. Gen.) 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i5 (13. Gen.) 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology	Intel® Celeron® N4505	Intel® Celeron® Processor N5105 (4M Cache, up to 2.90 GHz)	Intel® Core™ i3-1220P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10M Cache, up to 4,50 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	14-Core	14-Core	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	6-Core
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz			3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Home	Industry	Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 480 GB SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusety	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland	International	International	International	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 770	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 12. Generation	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 13. Generation
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	4x DisplayPort V1.4a	4x DisplayPort V1.4a	1x HDMI, 1x DP (Unterstützt Dual-Monitoring)	1x HDMI, 1x DP (Unterstützt Dual-Monitoring)	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel i219V, WOL/PXE	LAN 1: Intel i219LM with 10/100/1000 MBit/s (WoL, PXE, iAMT), LAN 2+3: Intel i225LM with 10/100/1000/2500 MBit/s (WoL, PXE)	Intel i219LM	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i226-V
WLAN-Standards				Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket				
HDD Schnittstelle	4x SATA 6Gb/s 2x M.2 (2280/2260/2242) PCIe 3.0	4x Serial-ATA III 600 (up to 6GBit/s), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 • 2x M.2 2280 (Key-M) for PCIe/NVMe SSD modules incl. NVMe RAID 0/1 Support	4x Serial-ATA III 600 (up to 6GBit/s), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 • 2x M.2 2280 (Key-M) for PCIe/NVMe SSD modules	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s		
RAID Level	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0, 1, 5, 10 (No M.2 NVMe RAID support)	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support		
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel		Kabel				
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	ASUS PRIME H610M-A D4- CSM Asus PRIME H610M-A D4- CSM	Kontron K3851-R 24-7 ready Made in Germany	Kontron K3843-B				
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 511,76	€ 1.570,59		€ 242,86	€ 242,86	€ 587,39	€ 621,01
UVP inkl. MWSt.	€ 609,00	€ 1.869,00		€ 289,00	€ 289,00	€ 699,00	€ 739,00



Art#	1009997	1010000	1001362	1009895	1009965	1009998	1000043
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE (STF)	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 (STF)
Highlight	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (13th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i3-1220P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i3-1220P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1340P Prozessor (12M Cache, up to 4,60 GHz)		Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Deka-Core (10 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Education/ Shape the Future (STF)	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Kapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetypp	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 Iris Xe Graphics	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 12. Generation	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics
Grafikschnittstellen	2x HDMI 2.1 TMDs Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDs Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDs Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDs Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDs Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDs Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDs Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V
WLAN-Standards	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)
Prozessor						Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 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.	€ 469,75	€ 494,96	€ 663,03	€ 721,85	€ 755,46	€ 578,99	€ 612,61
UVP inkl. MWSt.	€ 559,00	€ 589,00	€ 789,00	€ 859,00	€ 899,00	€ 689,00	€ 729,00

EOL



Art#	1000021	1000023	1000028	1009923	1009898	1009995	1000033
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE slim	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE slim	TERRA PC-Micro 6000G black GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000G silver GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 3540 Fanless
Highlight	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (13te Generation), WLAN & BT	schwarzer kompakter Micro-PC	Silberfarbener kompakter Micro-PC	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (13th Gen), WLAN & BT	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM)
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)		Intel Core™ i5-1240P Prozessor (12 MB Intel Smart Cache, max. 4.40 GHz)	Intel Core™ i5-1240P Prozessor (12 MB Intel Smart Cache, max. 4.40 GHz)	Intel® Core™ i7-1260P Prozessor (18M Cache, up to 4.70 GHz)	Intel® Core™ i7-1360P Prozessor (18M Cache, up to 5,00 GHz)	Intel® Pentium® Silver Prozessor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Kapazität	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 120 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Mini-Format
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)
Grafikschnittstellen	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI, 1x mDP Unterstützt Triple-Monitoring	2x HDMI, 1x mDP Unterstützt Triple-Monitoring	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i226-V	1x Intel i210, 1x Realtek RTL 8111G PXE support Wake-on-LAN [WoL]
WLAN- Standards	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]	Intel AX200 Wi-Fi 6E /BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)
Prozessorsockel							
HDD Schnittstelle			1x PCIe Gen4 x 4 /SATA M.2 2280 slot	1x PCIe Gen4 x 4 /SATA M.2 2280 slot			1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA
RAID Level			Kein Raid-Support	Kein Raid-Support			Embedded in SOC
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller							FTS D3544-53 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany
Prozessor	Intel® Core™ i5-1340P Prozessor (12M Cache, up to 4,60 GHz)						
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 705,04	€ 755,46	€ 671,43	€ 646,22	€ 856,30	€ 940,34	€ 377,31
UVP inkl. MWSt.	€ 839,00	€ 899,00	€ 799,00	€ 769,00	€ 1.019,00	€ 1.119,00	€ 449,00



Art#	1009957	1009974	1000029	1009972	1009975	1009983	1000908
Bezeichnung	TERRA PC-Mini 3540 Fanless	TERRA PC-Mini 5000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000PV4 W11P (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA WORKSTATION 7500 BTO
Highlight	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM), 24-7 ready	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7-ready, COM, 2x LAN. Optional: Tastatur, Maus, WLAN	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO
Allgemein							
Prozessor	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz)	Intel® Core™ i5-1335U Prozessor (12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.60 GHz)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz (18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz)	Intel Core i7-14700K / 16 Cores / 24 Threads / 33M Cache
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	16-Core
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz
Leistungen							
Serie	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Workstation
Speichermedium							
HDD Kapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	
Design							
Gehäusetyp	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Midi Tower
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	NVIDIA T1000 Professional Graphics (by PNY)
Grafikschnittstellen	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0	1x HDMI, 1x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring	4x mDP
Netzwerk							
LAN-Controller	1x Intel i210, 1x Realtek RTL 8111G PXE support Wake-on-LAN (WoL)	Intel I219V, WOL/PXE	1x Intel i219LM + 1x Intel i211 Unterstützt WOL, PXE, Teaming	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM+I210AT, WOL/PXE
WLAN-Standards	Intel AX200 Wi-Fi 6E / BT Modul integriert via M.2 (2230) 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3		Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3	Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3	Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3	
Prozessorsockel	Embedded in SOC	FCLGA1700 Socket	Embedded in SOC	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
HDD Schnittstelle	1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	1x SATA 6Gb/s, 1x M.2/M-Key (PCIe 4.0 x4, 2280/2260/2242), 1x M.2/M-Key (PCIe 4.0 x4/SATA, 2280/2260/2242)	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	Serial ATA-600
RAID Level		Kein Raid-Support		Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	FTS D3544-S3 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany						Asus Pro WS W680-ACE
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.	€ 494,96	€ 578,99	€ 990,76	€ 637,82	€ 679,83	€ 721,85	€ 2.394,12
UVP inkl. MWSt.	€ 589,00	€ 689,00	€ 1.179,00	€ 759,00	€ 809,00	€ 859,00	€ 2.849,00



Art#	1000906	1000911	1000910	1000909	1000903
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 7570 BTO	TERRA WORKSTATION 7600 BTO	TERRA WORKSTATION 7700 BTO	TERRA WORKSTATION 7890 BTO	TERRA WORKSTATION 8000 CC BTO
Highlight	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!	Nur per BTO	Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Cloud. Nur per BTO
Allgemein					
Prozessor	Intel Xeon W3-2425	AMD Ryzen 5 7600X / bis zu 5.3 GHz, 6-C/ 12T, 32 MB L3-Cache	AMD Ryzen Threadripper 7960X, [24C/48T, 5.3 GHz]	Intel Xeon W5-3425/12x3.2/30MB Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU / Up to 4.9 GHz.
Betriebssystem	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	6-Core	24-Core	12-Core	Deka-Core (10 Kerne)
Speicher					
Speicherkapazität	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB	16 GB
Leistungen					
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium					
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1x 1TB M.2 NVMe	1x 500 GB NVMe SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design					
Gehäusetyp	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA 12GB RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA 12GB RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)
Grafikschnittstellen	4x DisplayPort	4x Display Port (DP 1.4)	4x Display Port (DP 1.4)	4x DisplayPort	4x DisplayPort
Netzwerk					
LAN-Controller	Realtek 2.5Gb Ethernet	Marvell AQtion 10Gb Intel I226-LM 2.5Gb	Marvell AQtion 10Gb Intel I226-LM 2.5Gb	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet
Prozessorsockel	FCLGA4677 Socket	AM5	sTRX50	FCLGA4677 Socket	FCLGA1700 Socket
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)	4x SATA-3 (6 Gb/s)	4x SATA-3 (6 Gb/s)	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), bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)	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), 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	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Tastatur					
Übertragungstechnik		Ohne Tastatur	Ohne Tastatur		
Sonstige Funktionen					
Motherboardhersteller	Asus Pro WS W790-ACE	Gigabyte X670 Aorus Elite AX	ASUS Pro WS TRX50-SAGE WIFI	Asus Pro WS W790-ACE	Asus Prime Z690-P WIFI
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.
UVP exkl. MWSt.	€ 3.973,95	€ 2.074,79	€ 4.251,26	€ 5.066,39	€ 2.049,58
UVP inkl. MWSt.	€ 4.729,00	€ 2.469,00	€ 5.059,00	€ 6.029,00	€ 2.439,00





Art#	1000037	1000038	1009919	1009966	1000034
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2410HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2410HA wh GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2420HA GREENLINE
Highlight	Höhenverstellbar, NON-Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, NON-Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN/Bluetooth	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth
Allgemein					
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 2.5 GHz bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 2.5 GHz bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (14. Gen.) 14500 / max. Intel Turbo Boost Frequency 5.0 GHz, 24 MB Intel Smart Cache
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Bildschirm					
Display-Auflösung	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]
Display-Typ	Non-Touch LCD-Display	Non-Touch LCD-Display	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv
Bildschirmdiagonale	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	14 Core
Prozessorsockel	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)
Speicher					
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk					
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
Speichermedium					
HDD Schnittstelle	2x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]	2x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe 4.0 NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe 4.0 NVMe]	2x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]
HDD Kapazität	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics
Netzwerk					
LAN-Controller	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 201 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 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)
Audio					
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Speichertaktfrequenz	5600 MHz	5600 MHz	3200 MHz	3200 MHz	5600 MHz
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Gewährleistung	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 789,08	€ 822,69	€ 915,13	€ 931,93	€ 965,55
UVP inkl. MWSt.	€ 939,00	€ 979,00	€ 1.089,00	€ 1.109,00	€ 1.149,00

EOL



Art#	1000039	1000035	1001378	1008205	1001340
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2420HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2710 HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2710 HA GREENLINE	TERRA All-In-One-POS 15" fanless	YY TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE
Highlight	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WiFi & BT	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WiFi & BT	Industry All in One 24/7 • Ideal für POS, POI, Kiosk • Lüfterlos	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN
Allgemein					
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (14. Gen.) 14500 / max. Intel Turbo Boost Frequenz 5.0 GHz, 24 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 2.5 GHz bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i3 (8. Gen.) 8145U / 2.1 GHz (4M SmartCache, bis zu 3.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 2.5 GHz bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen
Bildschirm					
Display-Auflösung	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1366 x 768 [WXGA]	1920 x 1080 [Full HD]
Display-Typ	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	Non-Touch LCD-Display	Non-Touch LCD-Display	Single-Touch Screen - Non Glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare
Bildschirmdiagonale	60.5 cm [23.8"]	68.6 cm [27"] "	68.6 cm [27"] "	39.6 cm [15.6"] Zoll	68.6 cm [27"] "
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	14 Core	Hexa-Core	Dual-Core	Hexa-Core
Prozessorsockel	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]		FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]
Speicher					
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk					
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
Leistungen					
Serie		Business	Home	Business	Home
Speichermedium					
HDD Schnittstelle	2x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]	2x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]	2x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 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 4.0 NVMe]
HDD Kapazität	1 x 1 TB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 240 GB - solid state	1 x 1 TB - solid state
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 730
Netzwerk					
LAN-Controller	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Intel i211, WAKE ON LAN [WOL] aus S3- und S4-Modus, PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream Intel Dual Band Wireless-AX 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream Intel Dual Band Wireless-AX 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream Intel Dual Band Wireless-AX 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	IEEE 802.11n Frequenzband: 2.4 GHz	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	8-Kanal	Stereo	8-Kanal
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Speichertaktfrequenz	5600 MHz	5600 MHz	5600 MHz	2666 MHz	3200 MHz
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support		Kein Raid-Support
Gewährleistung	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 931,93	€ 973,95	€ 679,83	€ 1.024,37	€ 772,27
UVP inkl. MWSt.	€ 1.109,00	€ 1.159,00	€ 809,00	€ 1.219,00	€ 919,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA LCD



Art#	3030221	3030220	3030226	3030225	3030206
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2427W HA V2 black HDMI, DP, USB-C, GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2427W V2 black HDMI, DP, USB-C, GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2448W PV V3 schwarz HDMI/DP/USB-C/ GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2448W V3 schwarz HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2456W PV V3 schwarz DP, HDMI GREENLINE PLUS
Highlight	Rahmenloses 23,8" LCD, HDMI+DP+USB-C, 100Hz, FreeSync, HW Low Bluelight, Höhenv.	Rahmenloses 23,8" Display, HDMI+DP+USB-C, 100Hz, FreeSync, HW Low Bluelight	24" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low Bluelight • 100 Hz • FreeSync • Multifuß	24" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low Bluelight • 100 Hz • FreeSync	23,8" Business-LCD•Super-Narrow-Bezel•IPS•HW-Low-Bluelight•75Hz•Multifuß
Bildschirm					
Bildschirmdiagonale	23.8 "	23.8 "	23.8 "	23.8 "	23.8 "
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	VA	VA	IPS	IPS	IPS
Anschlüsse und Schnittstellen					
Schnittstelle	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	DVI HDMI Displayport 1.2
Energie					
Energieeffizienzklasse	E	E	E	E	E
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 108,40	€ 74,79	€ 133,61	€ 100,00	€ 167,23
UVP inkl. MWSt.	€ 129,00	€ 89,00	€ 159,00	€ 119,00	€ 199,00



Art#	3030222	3030230	3030229	3030228	3030227
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2465W PV white USB-C/DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2727W HA V2 black HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2727W V2 black HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2748W PV V3 schwarz HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2748W V3 schwarz HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS
Highlight	23,8" LCD • Bezel Free • IPS • HW Low BlueLight • USB-C • 100Hz • Multifuß	Rahmenloses 27" LCD, HDMI+DP+USB-C, 100Hz, FreeSync, HW Low BlueLight, Höhenv.	Rahmenloses 27" Display, HDMI+DP+USB-C, 100Hz, FreeSync, HW Low BlueLight	27" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low BlueLight • 100 Hz • FreeSync • Multifuß	27" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low BlueLight • 100 Hz • FreeSync
Bildschirm					
Bildschirmdiagonale	23.8 "	27 "	27 "	27 "	27 "
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	IPS	VA	VA	IPS	IPS
Anschlüsse und Schnittstellen					
Schnittstelle	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)
Energie					
Energieeffizienzklasse	D	E	E	E	E
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 184,03	€ 142,02	€ 108,40	€ 184,03	€ 133,61
UVP inkl. MWSt.	€ 219,00	€ 169,00	€ 129,00	€ 219,00	€ 159,00



Art#	3030207	3030223	3030231	3030219	3030058
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2756W PV V3 schwarz GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2772W PV	TERRA LCD/LED 2775W PV V3	TERRA LCD/LED 3280W V3 silver/white CURVED USB-C/HDMI/DP	TERRA LCD/LED 3290W 4K DP/HDMI/HDR
Highlight	27" Business-LCD•Super-Narrow-Bezel•IPS•HW-Low-Bluelight•75Hz•Multifuß	27" • WQHD • IPS • HW Low Bluelight • Bezel Free • USB-C • Multifunktionsfuß	WQHD • USB-C • Power Delivery • Daisy-Chain • LAN RJ-45 • Multifunktionsfuß	Rahmenlos • Curved • WQHD • 165 Hz • FreeSync • HW-Low-Bluelight • USB-C	Hochauflösend 4K UHD • Hochkontrastbild • FreeSync • Flicker-Free
Bildschirm					
Bildschirmdiagonale	27 "	27 "	27 "	31.5 "	31.5 "
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	2560 x 1440 (WQHD)	2560 x 1440 (WQHD)	2560 x 1440 (WQHD)	3840 x 2160 (4K UHD) Pixel
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	IPS	IPS	IPS	Advanced VA	VA
Anschlüsse und Schnittstellen					
Schnittstelle	DVI HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	USB-C HDMI Displayport 1.2 DisplayPort-Ausgang (Daisy-Chain) RJ45 Gigabit LAN-Anschluss	HDMI Displayport 1.4 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	2x HDMI Displayport 1.4
Energie					
Energieeffizienzklasse	E	D	F	F	F
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 209,24	€ 268,07	€ 301,68	€ 385,71	€ 402,52
UVP inkl. MWSt.	€ 249,00	€ 319,00	€ 359,00	€ 459,00	€ 479,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA SERVER

WORTMANN AG



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#	1100255	1100290	1100354	1100292	1100355
Bezeichnung	TERRA MINISERVER G5 (BT0)	TERRA MINISERVER G5 E-2324G/16/2x960	TERRA MINISERVER G5 E-2324G/16/2x960/C/WS2022E	TERRA MINISERVER G5 E-2356G/32/2x960	TERRA MINISERVER G5 E-2356G/32/2x960/C/WS2022S
Highlight	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	Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane
Allgemein					
Prozessor	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Essentials	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard
Leistungen					
Serie	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	4-Core	6-Core	6-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200
Motherboard Chipsatz	Intel C252	Intel C252	Intel C252	Intel C252	Intel C252
Speicher					
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium					
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk					
LAN-Controller	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210
Verkabelungstechnologie	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	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I
Festplattencontroller	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9550-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9550-8i
Grafik					
Grafikkarte	Aspeed AST2600	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
UVP exkl. MWSt.	€ 2.469,75	€ 1.469,75	€ 2.268,07	€ 1.679,83	€ 2.965,55
UVP inkl. MWSt.	€ 2.939,00	€ 1.749,00	€ 2.699,00	€ 1.999,00	€ 3.529,00



Gehäusotyp	Pedestal / Mini-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
Art#	1100294	1100334	1100256	1100285	1100353
Bezeichnung	TERRA MINISERVER G5 E-2388G/32/2x960	TERRA SERVER 3030A G5 (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
Highlight	Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	AMD EPYC 9004 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT	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
Allgemein					
Prozessor	Intel Xeon E-2388G / 3.2 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Essentials	Ohne Betriebssystem
Leistungen					
Serie	MINISERVER	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	16-Core	4-Core	4-Core	6-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.2 GHz	3.0 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.2 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA1200	LGA6096 / SP5	LGA1200	LGA1200	LGA1200
Motherboard Chipsatz	Intel C252		Intel C256	Intel C256	Intel C256
Speicher					
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	16 GB	16 GB	32 GB
Speichermedium					
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk					
LAN-Controller	2x Intel I210	Broadcom BCM57416	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)
Sonstige Funktionen					
Motherboardhersteller	Asus P12R-I	Supermicro H13SSL-NT	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E
Festplattencontroller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9550-8i
Grafik					
Grafikkarte	Aspeed AST2600	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
UVP exkl. MWSt.	€ 1.923,53	€ 5.335,29	€ 2.805,88	€ 2.293,28	€ 2.478,15
UVP inkl. MWSt.	€ 2.289,00	€ 6.349,00	€ 3.339,00	€ 2.729,00	€ 2.949,00



Gehäusotyp	Pedestal / Tower	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	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100346	1100340	1100263	1100320	1100321
Bezeichnung	TERRA SERVER 3030 G5 E-2388G/32/2x960/C	TERRA SERVER 3530A G5 (BTO)	TERRA SERVER 3530 G5 (BTO)	TERRA SERVER 6530 G4 (BTO)	TERRA SERVER 6530 G4 S-4309Y/64/2x1.9TB/C
Highlight	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	AMD EPYC 9004 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Prozessor-System
Allgemein					
Prozessor	Intel Xeon E-2388G / 3.2 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Ohne Betriebssystem
Leistungen					
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 6000	SERVER 6000
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	16-Core	4-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.2 GHz	3.0 GHz	3.1 GHz	2.8 GHz	2.8 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA1200	LGA6096 / SP5	LGA1200	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189
Motherboard Chipsatz	Intel C256		Intel C256	Intel C621A	Intel C621A
Speicher					
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	16 GB	32 GB	64 GB
Speichermedium					
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 1.9 TB SSD
Netzwerk					
LAN-Controller	2x Intel I210	Broadcom BCM57416	2x Intel I210AT	2x Intel X710 2x Intel I210	2x Intel X550 2x Intel I210
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen					
Motherboardhersteller	Asus P12R-E	Supermicro H13SSL-NT	Asus P12R-E	Supermicro X12DAI-N6	Supermicro X12DAI-N6
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9550-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik					
Grafikkarte	Aspeed AST2600	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
UVP exkl. MWSt.	€ 2.646,22	€ 5.469,75	€ 2.898,32	€ 5.268,07	€ 4.536,97
UVP inkl. MWSt.	€ 3.149,00	€ 6.509,00	€ 3.449,00	€ 6.269,00	€ 5.399,00



Gehäusotyp	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Rack
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	1-CPU / AMD EPYC
Art#	1100345	1100322	1100326	1100344	1100336
Bezeichnung	TERRA SERVER 6530 G5 (BT0)	TERRA SERVER 7430 G4 (BT0)	TERRA SERVER 7430 G4 G-5315Y/64/2x1.9TB NVMe/C	TERRA SERVER 7430 G5 (BT0)	TERRA SERVER 3220A G5 (BT0)
Highlight	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Prozessor-System C741	Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Prozessor-System	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	AMD EPYC 9004 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT
Allgemein					
Prozessor	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Gold 5315Y / 3.2 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard
Leistungen					
Serie	SERVER 6000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 3000
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	16-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.6 GHz	2.8 GHz	3.2 GHz	2.6 GHz	3.0 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	LGA4677	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189	LGA4677	LGA6096 / SP5
Motherboard Chipsatz	Intel C741	Intel C621A	Intel C621A	Intel C741	
Speicher					
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	64 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium					
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 1.9 TB NVMe PCIe SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk					
LAN-Controller	Broadcom BCM57416	2x Intel X710 2x Intel I210	2x Intel X710 2x Intel I210	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen					
Motherboardhersteller	Supermicro X13DEI-T	Supermicro X12DAI-N6	Supermicro X12DAI-N6	Supermicro X13DEI-T	Supermicro H13SSL-NT
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik					
Grafikkarte	Aspeed AST2600	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
UVP exkl. MWSt.	€ 5.536,97	€ 5.738,66	€ 6.066,39	€ 5.931,93	€ 5.999,16
UVP inkl. MWSt.	€ 6.589,00	€ 6.829,00	€ 7.219,00	€ 7.059,00	€ 7.139,00



Gehäusetyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100335	1100337	1100339	1100258	1100257
Bezeichnung	TERRA SERVER 3230A G5 (BT0)	TERRA SERVER 3330A G5 (BT0)	TERRA SERVER 3430A G5 (BT0)	TERRA SERVER 3120 G5 (BT0)	TERRA SERVER 3130 G5 (BT0)
Highlight	AMD EPYC 9004 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT	AMD EPYC 9004 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT	AMD EPYC 9004 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane
Allgemein					
Prozessor	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard
Leistungen					
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	16-Core	16-Core	16-Core	4-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA6096 / SP5	LGA6096 / SP5	LGA6096 / SP5	LGA1200	LGA1200
Motherboard Chipsatz				Intel C256	Intel C256
Speicher					
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	32 GB	16 GB	16 GB
Speichermedium					
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk					
LAN-Controller	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416	2x Intel I210	2x Intel I210
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen					
Motherboardhersteller	Supermicro H13SSL-NT	Supermicro H13SSL-NT	Supermicro H13SSL-NT	Asus P12R-E	Asus P12R-E
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Onboard-Controller
Grafik					
Grafikkarte	Aspeed AST2600	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
UVP exkl. MWSt.	€ 5.864,71	€ 6.133,61	€ 5.469,75	€ 3.284,87	€ 2.931,93
UVP inkl. MWSt.	€ 6.979,00	€ 7.299,00	€ 6.509,00	€ 3.909,00	€ 3.489,00



Gehäusetyp	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
Art#	1100260	1100259	1100280	1100281	1100261
Bezeichnung	TERRA SERVER 3220 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3230 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3230 G5 E-2356G/32/2x960	TERRA SERVER 3230 G5 E-2388G/32/2x960/C	TERRA SERVER 3330 G5 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane
Allgemein					
Prozessor	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2388G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard
Leistungen					
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	6-Core	8-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz	3.1 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200
Motherboard Chipsatz	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256
Speicher					
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	16 GB
Speichermedium					
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk					
LAN-Controller	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210
Verkabelungstechnologie	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-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9560-16i
Grafik					
Grafikkarte	Aspeed AST2600	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
UVP exkl. MWSt.	€ 4.478,15	€ 3.066,39	€ 2.293,28	€ 2.898,32	€ 4.629,41
UVP inkl. MWSt.	€ 5.329,00	€ 3.649,00	€ 2.729,00	€ 3.449,00	€ 5.509,00



Gehäusetyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100262	1100323	1100347	1100233	1100341
Bezeichnung	TERRA SERVER 3430 G5 (BTO)	TERRA SERVER 6330 G4 (BTO)	TERRA SERVER 6330 G5 (BTO)	TERRA SERVER 7120 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7120 G5 (BTO)
Highlight	Dieser Server ist nur 445mm tief (ohne Griffe)!	Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Prozessor-System	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	1HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741
Allgemein					
Prozessor	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard
Leistungen					
Serie	SERVER 3000	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 7000	SERVER 7000
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	2.8 GHz	2.6 GHz	2.8 GHz	2.6 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	LGA1200	P4 / LGA4189	LGA4677	P4 / LGA4189	LGA4677
Motherboard Chipsatz	Intel C256	Intel C621A	Intel C741	Intel C621A	Intel C741
Speicher					
Speicherkapazität	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium					
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk					
LAN-Controller	2x Intel I210	2x Intel X710 2x Intel I210	Broadcom BCM57416	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Intel X710-T2
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1000/10000	2x 10 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen					
Motherboardhersteller	Asus P12R-E	Supermicro X12DAI-N6	Supermicro X13DEI-T	Intel M50CYP25B (Coyote Pass)	Intel M50FCP25BSTD (Fox Creek Pass)
Festplattencontroller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik					
Grafikkarte	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	2D Video Controller	2D Video Controller
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 2.864,71	€ 5.671,43	€ 5.864,71	€ 6.377,31	€ 6.931,93
UVP inkl. MWSt.	€ 3.409,00	€ 6.749,00	€ 6.979,00	€ 7.589,00	€ 8.249,00



Gehäusotyp	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
Art#	1100971	1100972	1100234	1100327	1100312
Bezeichnung	TERRA SERVER 7130 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G4 G-5315Y/128/2x1.9TB NVMe/VROC	TERRA SERVER 7220 G4 SQL-Edition (BTO)
Highlight	1HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Laufwerke		2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Laufwerke
Allgemein					
Prozessor	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Gold 5315Y / 3.2 GHz	Intel Xeon Gold 6334 / 3.6 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard
Leistungen					
Serie	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.1 GHz	2.1 GHz	2.8 GHz	3.2 GHz	3.6 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	2
Prozessorsockel	LGA3647-0	LGA3647-0	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189
Motherboard Chipsatz	Intel C624	Intel C624	Intel C621A	Intel C621A	Intel C621A
Speicher					
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	32 GB	128 GB	384 GB
Speichermedium					
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	3x RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 1.9 TB M.2 NVMe PCIe SSD	2x 960 GB M.2 NVMe PCIe SSD 2x 1.9 TB NVMe PCIe SSD 2x 1.9 TB NVMe PCIe SSD
Netzwerk					
LAN-Controller	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	S2600WFT: Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard S2600WF0: Ohne LAN	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Dual Port 10 GbE (RJ-45)
Verkabelungstechnologie	2x 1000/10000	S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WF0: Optional	2x 1000/10000	2x 1000/10000	2x 1000/10000
Sonstige Funktionen					
Motherboardhersteller	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel M50CYP25B (Coyote Pass)	Intel M50CYP25B (Coyote Pass)	Intel M50CYP25B (Coyote Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Intel RAID Premium VROC	Intel RAID Premium VROC
Grafik					
Grafikkarte	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	2D Video Controller	2D Video Controller	2D Video Controller
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 5.738,66	€ 5.646,22	€ 6.931,93	€ 6.671,43	€ 13.738,66
UVP inkl. MWSt.	€ 6.829,00	€ 6.719,00	€ 8.249,00	€ 7.939,00	€ 16.349,00



Gehäusotyp	Rack		Rack	
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP		2-CPU / Xeon SP	
Art#	1100342	1100356	1100235	1100343
Bezeichnung	TERRA SERVER 7220 G5 (BT0)		TERRA SERVER 7230 G3 (BT0)	
Highlight	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741		2HE Dual-Prozessor-System für 8x 2.5"/3.5" Laufwerke	
Prozessor	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz		Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard		Windows Server 2022 Standard	
Leistungen	SERVER 7000		SERVER 7000	
Prozessor	8-Core		8-Core	
Anzahl Prozessorkerne	2.6 GHz		2.8 GHz	
Prozessor-Taktfrequenz	1		1	
Anzahl Prozessoren	LGA4677		P4 / LGA4189	
Prozessorsockel	Intel C741		Intel C621A	
Motherboard Chipsatz	32 GB		32 GB	
Speicher	RAID 1		RAID 1	
Speicherkapazität	2x 960 GB SSD		2x 960 GB SSD	
Speichermedium	Intel X710-T2		Dual Port 10 GbE (RJ-45)	
LAN-Controller	2x 10 GbE (RJ45)		2x 1000/10000	
Verkabelungstechnologie	Intel M50FCP25SBSTD (Fox Creek Pass)		Intel M50CYP25B (Coyote Pass)	
Motherboardhersteller	Broadcom MegaRAID 9560-8i		Broadcom MegaRAID 9560-8i	
Festplattencontroller	2D Video Controller		2D Video Controller	
Grafikkarte	SERVER Bring-In-Service 36 Monate		SERVER Bring-In-Service 36 Monate	
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate		SERVER Bring-In-Service 36 Monate	

UVP exkl. MWSt. € 7.469,75
UVP inkl. MWSt. € 8.889,00

€ 5.469,75
€ 6.509,00

€ 7.242,86
€ 8.619,00

€ 7.604,20
€ 9.049,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA STORAGE



Art#	1100966	1100171	1100300	1100301	1100302	1100303	1100984	1100983
Bezeichnung	TERRA DAS 7220 G2 (BTO)	TERRA DAS 7230 G2 (BTO)	TERRA SAN 4326 24HD/2U/RJ45 (BTO)	TERRA SAN 4426 24HD/2U/iSCSI (BTO)	TERRA SAN 4526 24HD/2U/12GB SAS (BTO)	TERRA SAN 4726 24HD/2U/FC (BTO)	TERRA SAN J1212 Expansion (BTO)	TERRA SAN J1224 Expansion (BTO)
Highlight	12G SAS3 JBOD	12G SAS3 JBOD	Anbindung per RJ45	Anbindung per iSCSI	Anbindung per SAS	Anbindung per FC	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
Design								
Gehäusetyp	Rack	Rack	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig
Maximal unterstützte Speicherkapazität	SAS: 57.6 TB Brutto Nearline-SAS: 48 TB Brutto SSD: 76.8 TB Brutto TB						Nearline SAS: 72 TB brutto	SAS: 43.2 TB Brutto TB
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate							
UVP exkl. MWSt.	€ 2.604,20	€ 2.805,88	€ 11.536,97	€ 11.587,39	€ 11.999,16	€ 13.335,29	€ 4.385,71	€ 4.671,43
UVP inkl. MWSt.	€ 3.099,00	€ 3.339,00	€ 13.729,00	€ 13.789,00	€ 14.279,00	€ 15.869,00	€ 5.219,00	€ 5.559,00