

PRODUKTE
UND PREISE

TERRA PC





Art#	EU1009531	EU1009623	1009685	1009688	1009705	1009692	1009671
Bezeichnung	TERRA PC 5000	TERRA PC 5060	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact SILENT+	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)
Highlight	Basis PC. Optional: Tastatur	Basis PC. Optional: Tastatur	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)		Mini-ITX PC mit Core i3 Prozessor. Klein & leistungsstark mit SSD	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9400 / 2.9 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Pentium Gold G5400 / 3.7 GHz, 4M Cache, [2 Cores/ 4 Threads]	Intel Pentium Gold G5400 / 3.7 GHz, 4M Cache, [2 Cores/ 4 Threads]	AMD Ryzen 3 3200G / 4 Threads/ max. 4.0 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Education
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	AM4	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	4 GB	8 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz
Leistung							
Serie	Business	Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business - Mini-ITX	Education/ Shape the Future (STF)
Speichermedien							
HDD Schnittstelle	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe 2x mode + SATA)	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe 2x mode + SATA)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, (SATA & PCIe 3.0 x4/x2 mode) M key, type 2242/2260/2280	4x Serial-ATA III (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3 with M key (PCIe x4 & SATA), type 2260/ 2280	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0, RAID 1, RAID 10, JBOD	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 120 GB - solid state	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
Design							
Gehäuse typ	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Mini ITX	Mini Tower
Technische Details							
Lokalisation	International	International	Deutschland/ Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Deutsch	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	Gigabyte H310M-D2P-R2-WG	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	Asus PRIME H310M-A R2.0	Asus PRIME H310M-A	Gigabyte GA-B450M-S2H	Asus Prime H310M-PLUS R2.0	Asus PRIME H310M-A R2.0
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 610 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 610 (1050 MHz)	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
Tastatur							
Übertragungstechnik			Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 352,10	€ 461,34	€ 293,28	€ 318,49	€ 511,76	€ 570,59	€ 402,52
UVP inkl. MWSt.	€ 419,00	€ 549,00	€ 349,00	€ 379,00	€ 609,00	€ 679,00	€ 479,00



EOL

Art#	1009690	1009709	1009693	1009667	1009670	1009669	1009691
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000S	TERRA PC-BUSINESS 5050 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5050S	TERRA PC-BUSINESS 5050S
Highlight	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	Office-PC mit Core i3 8te Generation + SSD. Ohne ODD.	8te Generation Core i3 Quad-Core PC mit 8 GB RAM	Quad-Core i3 PC mit SSD + Windows 10 Pro	
Allgemein							
Prozessor	AMD Ryzen 5 2400G / 8 Threads/ max. 3.9 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3-6320 / 3.9 GHz (4M SmartCache)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel	AM4	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	4 GB	8 GB	4 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2400 MHz
Leistung							
Serie	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business - Slim Desktop	Business	Business	Business	Business
Speichermedien							
HDD Schnittstelle	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, (SATA & PCIE 3.0 x4/x2 mode) M key, type 2242/2260/2280	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (PCIe 2x mode + SATA)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10, JBOD	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Small Form Factor	Small Form Factor	Small Form Factor	Mini Tower	Midi Tower	Mini Tower	Mini Tower
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-B450M-S2H	Gigabyte H310M-D2P-R2-WG	Asus PRIME H310M-A R2.0	Asus PRIME H310M-A R2.0	Asus PRIME H310M-A R2.0	Asus PRIME H310M-A R2.0	Asus H110M-A/M.2
Grafik							
Grafikkarte	AMD Radeon™ RX Vega Graphics	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 530 (1150 MHz)
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek GbE LAN chip	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 469,75	€ 444,54	€ 545,38	€ 419,33	€ 528,57	€ 478,15	€ 452,94
UVP inkl. MWSt.	€ 559,00	€ 529,00	€ 649,00	€ 499,00	€ 629,00	€ 569,00	€ 539,00

EOL



Art#	1009687	1009695	1009707	1009686	1009698	1009702	1009703
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5060		TERRA PC-BUSINESS 5060S SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT vPro GREENLINE
Highlight	Phänomenale integrierte Grafikperformance	Eine der leistungsfähigsten Grafikeinheiten auf einem Desktop Prozessor		Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	Hexa-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium	Hexa-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + 500 GB SSD Speichermedium	Intel vPro™/ Imagestabilität bis Q4 2020.
Allgemein							
Prozessor	AMD Ryzen 5 2400G / 8 Threads/ max. 3.9 GHz (6M Cache)	AMD Ryzen 5 3400G / 8 Threads/ max. 4.2 GHz (6M Cache)	Intel Core i5 (8. Gen.) 8400 / 2.8 GHz (9M Cache, bis zu 4.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9400 / 2.9 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3.0 GHz (9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3.0 GHz (9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3.0 GHz (9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsocket	AM4	AM4	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz
Leistung							
Serie	Business	Business	Business	Business - Slim Desktop	Business	Business	Business
Speichermedien							
HDD Schnittstelle	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, (SATA & PCIE 3.0 x4/x2 mode) M key, type 2242/2260/2280	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, (SATA & PCIE 3.0 x4/x2 mode) M key, type 2242/2260/2280	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260 (PCIe 2x mode + SATA)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	6x Serial-ATA 3 (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3 (S-ATA und PCIe 4x mode), Typ 2242/2260/2280/22110 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	6 x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, M key (S-ATA & PCIe 3.0 x4) 1x M.2 Socket 3, M key (PCIe 3.0 x4 mode)	6x Serial-ATA 3 (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3 (S-ATA und PCIe mode), 1x M.2 Socket 3 (4 PCIe mode), 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10, JBOD	RAID 0, RAID 1, RAID 10, JBOD	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-B450M-S2H	Gigabyte GA-B450M-S2H	Gigabyte H310M-D2P-R2-WG	Asus PRIME H310M-A R2.0	Gigabyte GA-B360M-D3P	Asus PRIME B360M-A	Asus PRIME Q370M-C Business Serie Designed für den 24/7 Betrieb
Grafik							
Grafikkarte	AMD Radeon™ RX Vega Graphics	AMD Radeon™ RX Vega 11 Graphics	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek GbE LAN chip	Realtek GbE LAN chip	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 503,36	€ 562,18	€ 587,39	€ 621,01	€ 654,62	€ 688,24	€ 730,25
UVP inkl. MWSt.	€ 599,00	€ 669,00	€ 699,00	€ 739,00	€ 779,00	€ 819,00	€ 869,00

EOL

NEU



Art#	1009696	1008249	1009617	1009684	1001295	1001300	1001306
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 7000 SILENT+	TERRA PC-BUSINESS 7000SE	TERRA PC-BUSINESS 8000	TERRA PC-BUSINESS SILENT MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER 5900	TERRA PC-GAMER 5980	TERRA PC-GAMER 6000
Highlight	Plattform Sockel 2066 (!) Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 7-10 Tage			Für den intensiven Betrieb ab 60 Std./Woche, bis zum 24/7 Betrieb.	Multimedia Gamer-/ Home-PC inkl. Cardreader.		
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i7 (9. Gen.) 9700 / 3.0 GHz (12MB SmartCache, bis zu 4.7 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700 / 3.2 GHz (12M Cache, bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i9-9900X / 3.5 GHz (19.25M Cache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9400 / 2.9 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9400F / 2.9 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	AMD Ryzen™ 5 2600X (6C/12T, 3.6/ 4.2 GHz, 3MB L2, 16MB L3 cache)	AMD Ryzen™ 5 3600 (6C/12T, 35 MB Cache, 4.2 GHz max. Boost)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Okta-Core (8 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA2066	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	AM4	AM4
Speicher							
RAM-Speicher	16 GB	32 GB	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz			2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz
Leistung							
Serie	Business	Business	Workstation Business	Business Industry	Gamer Home	Gamer Home	Gamer Home
Speichermedien							
HDD Schnittstelle	6x Serial-ATA 3 (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3 (S-ATA und PCIe 4x mode), Typ 2242/2260/2280/22110 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe x4 mode + SATA) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe x2 mode + SATA)	8 x SATA-3 (6 Gb/s) 1 x M.2 x4 Socket 3 with M key (SATA & PCIe 3.0 x 4) 1 x M.2 x4 Socket 3 with M key (PCIe 3.0 x 4 mode)	6x Serial-ATA 3 (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3 (S-ATA und PCIe mode), 1x M.2 Socket 3 (x4 PCIe mode), 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	6 x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, M key (S-ATA & PCIe 3.0 x4) 1x M.2 Socket 3, M key (PCIe 3.0 x4 mode)	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	RAID 0, RAID 1, RAID 10	RAID 0, RAID 1, RAID 10
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD + 1x 2 TB HDD	1 x 280 GB - SSD + 1x 2 TB HDD	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 240 GB SSD + 1x 2 TB HDD	1 x 250 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD
Design							
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg/ Schweiz	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-B360M-D3P	ASUS PRIME Z390-P	Asus PRIME X299-A	Asus PRIME Q370M-C Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B360M-A	Gigabyte GA-B450M-S2H	Gigabyte GA-B450M-S2H
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	NVIDIA GeForce RTX 2080	NVIDIA Quadro P620	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	NVIDIA GeForce GTX 1050Ti	AMD Radeon™ RX580	AMD Radeon™ RX590
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/ PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)

UVP exkl. MWST. € 906,72
UVP inkl. MWST. € 1.079,00

€ 1.864,71
€ 2.219,00

€ 3.335,29
€ 3.969,00

€ 789,08
€ 939,00

€ 721,85
€ 859,00

€ 755,46
€ 899,00

€ 839,50
€ 999,00

NEU



Art#	1001302	1001307	1001257	1001303	1001304	1000960	1001294
Bezeichnung	TERRA PC-GAMER 4250	TERRA PC-GAMER 6350	TERRA PC-GAMER 7500	TERRA PC-HOME 5000	TERRA PC-HOME 5000	TERRA PC-INDUSTRY 5000V4	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE
Highlight	VR-ready Gaming-PC mit 500GB SSD + NVIDIA GTX 1660Ti Grafik		High-End-Gaming PC. Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 5-7 Tage	AMD Ryzen Multimedia-PC inkl. SSD + Cardreader		Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung	
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i7 (9. Gen.) 9700 / 3.0 GHz (12MB SmartCache, bis zu 4.7 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	AMD Ryzen™ 7 3700X (8C/16T, 36 MB Cache, 4.4 GHz max. Boost)	Intel Core i7 (9. Gen.) 9700K / 3.6 GHz (12M Cache, bis zu 4.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	AMD Ryzen 3 3200G / 4 Threads/ max. 4.0 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (9. Gen.) 9100 / 3.6 GHz (6M SmartCache, bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9400 / 2.9 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel® Celeron® Prozessor N3050 (1.6GHz / bis zu 2.16 GHz Dual Core, 6W TDP)
Betriebssystem	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Home
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	AM4	LGA1151v2 Socket	AM4	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket bis max. 95 Watt CPU	
Speicher							
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	32 GB	4 GB	8 GB	8 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	
Leistung							
Serie	Gamer Home	Gamer Home	Gamer	Home	Home	Industry	Home Micro/ Mini Format
Speichermedien							
HDD Schnittstelle	6 x SATA 6Gb/s 2x M.2 Socket 3, Typ 2242/ 2260/ 2280/ 22110 (S-ATA und PCIe 4x mode)	6x SATA-3 6Gb/s 2x M.2 Socket M-Key (SATA & X4 PCIe mode), Type 2242, 2260, 2280, 22110	6 x SATA 6Gb/s ports, 1 x M.2 Socket 3 (PCIe 3.0 x 4 mode) 1 x M.2 Socket 3 (SATA & PCIe 3.0 x 4 mode)	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, (SATA & PCIe 3.0 x4/x2 mode) M key, type 2242/2260/2280	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	6 x Serial ATA III 6GBit/s M.2 Port for PCIe-based SSD NVME (PCIe x4 mode)	SATA 6Gb/s
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 10	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD	1x 500 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - solid state + 1x 2 TB HDD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD	1x 480 GB SSD	1 x 240 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower Silencio 551	Tower	Midi Tower	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Micro-Format
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	Gigabyte Z390M Gaming	Asus PRIME X570-P	ASUS PRIME Z390-A	Gigabyte GA-B450M-S2H	Asus PRIME H310M-A	FTS D3644-S Industrial Series Made in Germany	
Grafik							
Grafikkarte	NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti	AMD Radeon™ RX 5700 XT	AMD Radeon™ RX 5700 XT	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel HD Graphics
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Realtek RTL8111GN, Gigabit Ethernet, WOL/PXE
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel		
WLAN-Standards			802.11 b/g/n/ac				Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 1.157,14	€ 1.511,76	€ 2.268,07	€ 427,73	€ 520,17	€ 1.175,63	€ 310,08
UVP inkl. MWSt.	€ 1.377,00	€ 1.799,00	€ 2.699,00	€ 509,00	€ 619,00	€ 1.399,00	€ 369,00



Art#	1009558	1009565	1009476	1009622	1001282	1009624	1009626
Bezeichnung	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI (STF)
Highlight				Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 10 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)
Allgemein							
Prozessor	Intel® Celeron® Prozessor N3050 [1.6GHz / bis zu 2.16 GHz Dual Core, 6W TDP]	Intel® Celeron® Prozessor N3050 [1.6GHz / bis zu 2.16 GHz Dual Core, 6W TDP]	Intel® Celeron® Prozessor N3050 [1.6GHz / bis zu 2.16 GHz Dual Core, 6W TDP]	Intel® Celeron® Prozessor J4005 [4M Cache, up to 2.70 GHz]	Intel® Celeron® Prozessor J4005 [4M Cache, up to 2.70 GHz]	Intel® Celeron® Prozessor J4005 [4M Cache, up to 2.70 GHz]	Intel® Celeron® Prozessor J4005 [4M Cache, up to 2.70 GHz]
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Education
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core [2 Kerne]	Dual-Core [2 Kerne]	Dual-Core [2 Kerne]	Dual-Core [2 Kerne]	Dual-Core [2 Kerne]	Dual-Core [2 Kerne]	Dual-Core [2 Kerne]
Speicher							
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Leistung							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Home Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Shape the Future (STF)
Speichermedien							
HDD Schnittstelle	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
Festplattenkapazität	1 x 120 GB - SSD	1 x 64 GB - solid state	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 64 GB - SSD	1 x 120 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 HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek RTL8111GN, Gigabit Ethernet, WOL/PXE	Realtek RTL8111GN, Gigabit Ethernet, WOL/PXE	Realtek RTL8111GN, Gigabit Ethernet, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
WLAN-Standards	Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless	Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless	Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 251,26	€ 226,05	€ 368,91	€ 385,71	€ 343,70	€ 259,66	€ 242,86
UVP inkl. MWSt.	€ 299,00	€ 269,00	€ 439,00	€ 459,00	€ 409,00	€ 309,00	€ 289,00

NEU



Art#	1009710	1009678	1009581	1009591	1009644	1009674	1009682
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000_V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 GREENLINE	TERRA PC-Mini 5000V4 SILENT GREENLINE
Highlight	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Micro-PC mit Dual Core Prozessor (i3 8te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Triple-Monitor-Support, WLAN & BT	TERRA Micro-PC im einzigartigen Design. WLAN, BT, USB 3.1. 24-7 ready.	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, Intel vPro™/ Imagestabilität bis Q4 2020.	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	WLAN, 2x seriell-I/O, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i3-8109U Prozessor (4M Cache, bis zu 3.60 GHz)	Intel® Core™ i3-8109U Prozessor (4M Cache, bis zu 3.60 GHz)	Intel® Core™ i5-7260U Prozessor (4M Cache, up to 3.40 GHz)	Intel® Core™ i5-7200U Prozessor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel® Core™ i7-8650U Prozessor (8M Cache, up to 4.20 GHz)	Intel® Core™ i7-8559U Prozessor (8 MB Cache, bis zu 4,50 GHz)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel							LGA1151v2 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz				2666 MHz			2666 MHz
Leistung							
Serie	Education/Shape the Future (STF)	Business Micro/Mini Format	Business Micro/Mini Format	Business Micro/Mini Format Medical	Business Micro/Mini Format	Business Micro/Mini Format	Business Micro/Mini Format
Speichermedien							
HDD Schnittstelle	1x SATA 3Gb/s + M.2 22x42/80 (key M) slot for SATA3 or PCIe X4			1 x M.2 (PCIe/ NVMe/ SATA)	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12,5mm Höhe 1x M.2-2280 SATA-3/ PCIe Gen 2.0 x4 NVMe Unterstützt M.2 SSDs Typ 2242, 2260, 2280 mit SATA oder PCIe Schnittstelle
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 256 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - solid state	1 x 256 GB - M.2 solid state	1 x 512 GB - M.2 solid state	1 x 250 GB - SSD Samsung
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 HD Graphics 620	Intel® Iris™ Plus Graphics 655	Intel® Iris™ Plus Graphics 640	Intel HD Graphics 620	Intel® UHD Graphics 620	Intel® Iris™ Plus Graphics 655	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE Unterstützt Teaming
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Intel 9260 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11b/g/n/ac Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 436,13	€ 536,97	€ 671,43	€ 629,41	€ 847,90	€ 856,30	€ 604,20
UVP inkl. MWSt.	€ 519,00	€ 639,00	€ 799,00	€ 749,00	€ 1.009,00	€ 1.019,00	€ 719,00

EOL

EOL



Art#	1009655	1009680	1009708	1009609	1009650	1000966	1000971
Bezeichnung	TERRA PC-Mini 6000P (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V4 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V4 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Nettop 3030 Fanless	TERRA PC-Nettop 3030 Fanless	TERRA WORKSTATION 6100	TERRA WORKSTATION 6100
Highlight	24/7-ready, WLAN, 2x seriell-I/O, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	WLAN, 2x seriell-I/O, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	WLAN, 2x seriell-I/O, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	Digital Signage Player. WLAN, 2x seriell (COM)	Digital Signage Player. WLAN, 2x seriell (COM), 24-7 ready	Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Allplan, etc. Ohne Tastatur!	Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Allplan, etc. Ohne Tastatur!
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i5-7200U Processor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel Core i5 (8. Gen.) 8500 / 3.0 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3.0 GHz (9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel® Celeron® Processor J3355/ 2.0 GHz (2M Cache, up to 2.5 GHz)	Intel® Celeron® Processor J3355/ 2.0 GHz (2M Cache, up to 2.5 GHz)	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E-2104G / 3.2 GHz, 8M Smart Cache
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	Embedded in SOC	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	Embedded in SOC	Embedded in SOC	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	4 GB	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz			2400 MHz	2666 MHz
Leistung							
Serie	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Industry Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Workstation	Workstation
Speichermedien							
HDD Schnittstelle	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2 2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2-2280 SATA-3/ PCIe Gen 2.0 x4 NVMe Unterstützt M.2 SSDs Typ 2242, 2260, 2280 mit SATA oder PCIe Schnittstelle	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2-2280 SATA-3/ PCIe Gen 2.0 x4 NVMe Unterstützt M.2 SSDs Typ 2242, 2260, 2280 mit SATA oder PCIe Schnittstelle	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2 2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2 2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
RAID Level						RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 250 GB - SSD Samsung	1 x 250 GB - SSD Samsung	1 x 64 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD Samsung	1 x 256 GB - SSD	1 x 256 GB - SSD
Design							
Gehäusetypp	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Small Form Factor	Small Form Factor
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller						FTS D3417-B21	FTS D3644-B
Grafik							
Grafikkarte	Intel HD Graphics 620	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 500	Intel HD Graphics 500	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA Quadro P620
Netzwerk							
LAN- Controller	1x Intel i219LM + 1x Intel i211 Unterstützt WOL, PXE, Teaming	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE Unterstützt Teaming	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE Unterstützt Teaming	Intel I211AT	Intel I211AT	Intel I219M, WOL/PXE	Intel I219M, WOL/PXE
Tastatur							
Übertragungstechnik						Kabel	Ohne Tastatur
WLAN- Standards	Realtek RTL8188EE M.2-2230 Modul	Intel 9260 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11b/g/n/ac Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel 9260 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11b/g/n/ac Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel 7265 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11b/g/n/ac Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel 7265 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11b/g/n/ac Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)		
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 856,30	€ 705,04	€ 705,04	€ 276,47	€ 402,52	€ 1.100,00	€ 1.142,02
UVP inkl. MWSt.	€ 1.019,00	€ 839,00	€ 839,00	€ 329,00	€ 479,00	€ 1.309,00	€ 1.359,00



Art#	1000972	1000967	1000965	1000973	1000974	1000968
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 7300	TERRA WORKSTATION 7500 SILENT vPro	TERRA WORKSTATION 7550 vPro	TERRA WORKSTATION 7800	TERRA WORKSTATION 8000 CC	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU
Highlight	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Cloud. Nur per BTO	TERRA Multi-GPU Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. Nur per BTO
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon E-2104G / 3.2 GHz, 8M Smart Cache	Intel Xeon E5-1620v4 / 3.5 GHz, 10M Cache	Intel Xeon W-2123 / 3.6 GHz	Intel Xeon W-2125 / 4.0 GHz (8.25 MB Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (9. Gen.) 9700K / 3.6 GHz (12M Cache, bis zu 4.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	2 x Intel Xeon Gold 5122 / 4x 3.6 GHz
Betriebssystem	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro for Workstations
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	LGA2011	LGA2066	LGA2066	LGA1151v2 Socket	LGA3647
Speicher						
RAM-Speicher	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	64 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz					
Leistung						
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedien						
HDD Schnittstelle	Serial ATA-600	Serial ATA-600	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe x4 mode + SATA) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe x2 mode + SATA)	SATA-600
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Festplattenkapazität	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1x 250 GB SSD + 1x 500 GB HDD	1x 250 GB SSD + 1x 500 GB HDD	1x 250 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 240 GB - SSD + 2x 1 TB HDD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD
Design						
Gehäusetyp	Tower	Midi Tower	Tower	Tower	Tower	Tower
Technische Details						
Lokalisation	International	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen						
Motherboardhersteller	FTS D3646-S	FTS D3348-B Workstation Board, Made in Germany	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany	ASUS PRIME Z390-P	ASUS WS C621e SAGE
Grafik						
Grafikkarte	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro RTX4000	NVIDIA Quadro RTX4000	NVIDIA Quadro P4000
Netzwerk						
LAN-Controller	Intel I219LM+I210AT, WOL/PXE	Intel I217LM, WOL/PXE, iAMT 9.1 + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	2 x Intel I210-AT
Tastatur						
Übertragungstechnik		Kabel	Ohne Tastatur	Ohne Tastatur		
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 1.268,07	€ 1.940,34	€ 2.167,23	€ 2.814,29	€ 2.671,43	€ 5.999,16
UVP inkl. MWSt.	€ 1.509,00	€ 2.309,00	€ 2.579,00	€ 3.349,00	€ 3.179,00	€ 7.139,00