

PRODUKTE
UND PREISE

TERRA PC





Art#	EU1009521	EU1009531	1009553	1009552	1009657	1009561	1009637
Bezeichnung	TERRA PC 5000	TERRA PC 5000	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 i5 (6. Gen.) 6400 / 2.7 GHz (6M Cache, bis zu 3.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Pentium G4600 / 3.6 GHz, 3M Cache, (2 Cores/ 4 Threads)	Intel Pentium G4600 / 3.6 GHz, 3M Cache, (2 Cores/ 4 Threads)	AMD Ryzen 3 2200G / 4 Threads/ max. 3.7 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M 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)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151	LGA1151	AM4	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz	2400 MHz	2133 MHz	1600 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz
Leistung							
Serie	Business	Business	Shape the Future (STF)	Shape the Future (STF)	Business	Business	Shape the Future (STF)
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	4x SATA-3 (6 Gb/s)	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe 2x mode + SATA)	S-ATA 6Gb/s	SATA-600 / SATA-300	6x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	4x SATA-3 (6 Gb/s)	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		Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 120 GB - solid state	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
Technische Details							
Lokalisation	International	International	Deutschland/ Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Deutsch	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	FTS D3400-B22 - Made in Germany	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	Gigabyte GA-H110M-D2P	Gigabyte GA-H110M-D2P	Gigabyte GA-AB350M-HD3	ASUS H110I-PLUS	Asus PRIME H310M-A
Design							
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Mini ITX	Mini Tower
Grafik							
Grafikkarte	Intel HD Graphics 530 (DirectX12, Open GL 4.3/4.4)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Tastatur							
Übertragungstechnik			Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111F, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111G, WOL/ PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
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.	€ 452,94	€ 377,31	€ 318,49	€ 326,89	€ 486,55	€ 587,39	€ 427,73
UVP inkl. MWSt.	€ 539,00	€ 449,00	€ 379,00	€ 389,00	€ 579,00	€ 699,00	€ 509,00



Art#	1009645	1009638	1009640	EU1009565	1009613	1009631	1009639
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000S	TERRA PC-BUSINESS 5000S GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5050	TERRA PC-BUSINESS 5050 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5050S
Highlight	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.	Optional: Tastatur/Keyboard/Clavier/Toetsenboard		8te Generation Core i3 Quad-Core PC mit 8 GB RAM	Quad-Core i3 PC mit SSD + Windows 10 Pro
Allgemein							
Prozessor	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 (6. Gen.) 6100 / 3.7 GHz (3M Cache)	Intel Core i3 (6. Gen.) 6100 / 3.7 GHz (3M Cache)	Intel Core i3 [8. Gen.] 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 [8. Gen.] 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 7 Professional 64-Bit [Downgrade von Windows 10 Pro]	Windows 7 Professional 64-Bit [Downgrade von Windows 10 Pro]	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151 Socket	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz		2133 MHz	2400 MHz	2400 MHz
Leistung							
Serie	Shape the Future (STF)	Business	Business	Business	Business	Business	Business
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	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 type 2242/2260/2280 (PCIe + 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)
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 500 GB - HDD	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	Asus PRIME H310M-A	Asus PRIME H310M-A	Asus H110M-A/M.2	Asus H110M-A/M.2	Asus PRIME H310M-A	Asus PRIME H310M-A
Design							
Gehäusetyp	Small Form Factor	Small Form Factor	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower	Mini Tower
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 530 (DirectX12, Open GL 4.3/4.4)	Intel HD Graphics 530 (DirectX12, Open GL 4.3/4.4)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel		Kabel	Kabel	Kabel
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek RTL8111HS, 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	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
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.	€ 478,15	€ 578,99	€ 419,33	€ 503,36	€ 595,80	€ 570,59	€ 511,76
UVP inkl. MWSt.	€ 569,00	€ 689,00	€ 499,00	€ 599,00	€ 709,00	€ 679,00	€ 609,00



Art#	1009658	1009641	1009597	1009610	1009448	1009574	1009577
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5050S		TERRA PC-BUSINESS 5060		TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT		TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT
Highlight	Core i3 PC mit SSD + Windows 10 Pro		Phänomenale Grafikperformance in einem Office PC		Business PC mit Core i5 Prozessor und SSD Speichermedium		Quad-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium
Allgemein	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)		AMD Ryzen 5 2400G / 8 Threads/ max. 3.9 GHz (6M Cache)		Intel Core i5 (6. Gen.) 6400 / 2.7 GHz (6M Cache, bis zu 3.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)		Intel Core i5 (7. Gen.) 7500 / 3.4 GHz (6M Cache, bis zu 3.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Prozessor	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)		AMD Ryzen 5 2400G / 8 Threads/ max. 3.9 GHz (6M Cache)		Intel Core i5 (6. Gen.) 6400 / 2.7 GHz (6M Cache, bis zu 3.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)		Intel Core i5 (7. Gen.) 7500 / 3.4 GHz (6M Cache, bis zu 3.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 10 Pro		Windows 10 Pro		Windows 7 Professional 64-Bit [Downgrade von Windows 10 Pro]		Windows 7 Professional 64-Bit [Downgrade von Windows 10 Pro]
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)		Quad-Core (4 Kerne)		Quad-Core (4 Kerne)		Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151		AM4		LGA1151 Socket		LGA1151 Socket
RAM-Speicher	4 GB		8 GB		8 GB		8 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz		2400 MHz		2400 MHz		2133 MHz
Leistung	Business		Business		Business		Business
Speichermedien	SATA 6Gb/s		6x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)		4x SATA-3 (6 Gb/s)		4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe 2x mode + SATA)
RAID Level	Kein Raid-Support		Kein Raid-Support		Kein Raid-Support		Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD		1 x 240 GB - SSD		1 x 240 GB - SSD		1 x 240 GB - SSD
Technische Details	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		Deutschland
Weitere Spezifikationen	Asus H110M-A/M.2		Gigabyte GA-AB350M-HD3		Asus B150M-C		FTS D3400-B22 - Made in Germany
Motherboardhersteller	Asus H110M-A/M.2		Gigabyte GA-AB350M-HD3		Asus B150M-C		FTS D3400-B22 - Made in Germany
Design	Mini Tower		Midi Tower		Midi Tower		Mini Tower
Gehäusetyp	Mini Tower		Midi Tower		Midi Tower		Mini Tower
Grafik	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)		AMD Radeon™ RX Vega Graphics		Intel HD Graphics 530 (950 MHz, DirectX12, Open GL 4.4)		Intel HD Graphics 630 (1000 MHz)
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)		AMD Radeon™ RX Vega Graphics		Intel HD Graphics 530 (950 MHz, DirectX12, Open GL 4.4)		Intel HD Graphics 630 (1050 MHz)
Tastatur	Kabel		Kabel		Kabel		Kabel
Übertragungstechnik	Kabel		Kabel		Kabel		Kabel
Netzwerk	Intel I219V, WOL/PXE		Realtek RTL8111G, WOL/ PXE		Realtek RTL8111F, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE		Realtek RTL8111G, WOL/ PXE
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE		Realtek RTL8111G, WOL/ PXE		Realtek RTL8111F, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE		Realtek RTL8111G, WOL/ PXE
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)		24 Monate Garantie (Bring-in)		24 Monate Garantie (Bring-in)		24 Monate Garantie (Bring-in)

UVP exkl. MWSt.
UVP inkl. MWSt.

€ 494,96	€ 595,80	€ 663,03	€ 587,39	€ 612,61	€ 654,62	€ 713,45
€ 589,00	€ 709,00	€ 789,00	€ 699,00	€ 729,00	€ 779,00	€ 849,00



Art#	1009633	1009635	1009646	1009656	1009587	1009649	1009630
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 7000 SILENT
Highlight	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	Hexa-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + 500 GB SSD Speichermedium	Hexa-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium	Quad-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium	Intel vPro™/ Imagestabilität bis mind. Q4 2018.	Intel vPro™/ Imagestabilität bis Q4 2020.	Hexa-Core Core i7 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 [8. Gen.] 8400 / 2.8 GHz [9M Cache, bis zu 4.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [8. Gen.] 8500 / 3.0 GHz [9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [8. Gen.] 8500 / 3.0 GHz [9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [6. Gen.] 6500 / 3.2 GHz [6M Cache, bis zu 3.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [7. Gen.] 7500 / 3.4 GHz [6M Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [8. Gen.] 8500 / 3.0 GHz [9M Cache, bis zu 4.1 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]
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 7 Professional 64-Bit [Downgrade von Windows 10 Pro]	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151 Socket	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz			2400 MHz	2400 MHz
Leistung							
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	4x SATA3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 [SATA & PCIe 2x mode]	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 4x mode], Typ 2242/2260/2280/22110 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	6x SATA-3 [6 Gb/s]	5x SATA-3 [6 Gb/s], 1x M.2 Socket 3 mit M Key [SATA oder PCIe 3.0 x4 bis 32 Gb/s] Typ 2260 + 2280	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]
RAID Level	Kein Raid-Support	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	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
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	Asus PRIME H310M-A	Asus PRIME B360M-A	Gigabyte GA-B360M-D3P	Asus B150M-C	FTS D3402-B Designed für den 24/7 Betrieb Made in Germany	Asus PRIME Q370M-C Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B360M-A
Design							
Gehäusetyp	Small Form Factor	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 [1050 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel HD Graphics 530 [950 MHz, DirectX12, Open GL 4.4]	Intel HD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1200 MHz]
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111F, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/ PXE iAMT 11 [vPro 2015]	Intel I219LM, WOL/ PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
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.	€ 679,83	€ 805,88	€ 705,04	€ 713,45	€ 747,06	€ 831,09	€ 889,92
UVP inkl. MWSt.	€ 809,00	€ 959,00	€ 839,00	€ 849,00	€ 889,00	€ 989,00	€ 1.059,00

EOL



Art#	1009652	1009617	1009651	1001284	1001290	1001288	EU1001273
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 7000 SILENT+	TERRA PC-BUSINESS 8000	TERRA PC-BUSINESS SILENT MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER 5900	TERRA PC-GAMER 5980	TERRA PC-GAMER 6250	TERRA PC-GAMER 6250
Highlight	Hexa-Core Core i7 PC mit 16 GB RAM + SSD Speichermedium	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.		VR-ready Gaming-PC mit 500GB SSD + NVIDIA GTX 1060 Grafik	VR-ready Gaming-PC mit SSD & NVIDIA GTX 1060 Grafik. !Ohne Tastatur
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700 / 3.2 GHz (12M Cache, bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i9-7900X / 3.3 GHz (13.75M Cache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (8. Gen.) 8400 / 2.8 GHz (9M Cache, bis zu 4.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (8. Gen.) 8400 / 2.8 GHz (9M Cache, bis zu 4.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	AMD Ryzen™ 5 2600X (6C/12T, 3.6/ 4.2 GHz, 3MB L2, 16MB L3 cache)	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700 / 3.2 GHz (12M Cache, bis zu 4.6 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)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	LGA2066	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	AM4	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2400 MHz	2400 MHz		2400 MHz
Leistung							
Serie	Business	Workstation Business	Business Industry	Gamer Home	Gamer Home	Gamer Home	Gamer Home
Speichermedien							
Festplatten-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	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)	6x SATA-3 (6 Gb/s) 2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe 6x SATA-3 (6 Gb/s) 2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	6x SATA-3 (6 Gb/s) 2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe 6x SATA-3 (6 Gb/s) 2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)
RAID Level	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 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 280 GB - SSD + 1x 2 TB HDD	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1x 240 GB SSD + 1x 2 TB HDD	1x 250 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD	1 x 240 GB - solid state + 1x 2 TB HDD
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg/ Schweiz	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-B360M-D3P	Asus PRIME X299-A	Asus PRIME Q370M-C Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B360M-A	Gigabyte GA-AX370M-D53H	Gigabyte GA-Z370M-D3H	Gigabyte GA-Z370M-D3H
Design							
Gehäusetyp	Midi Tower	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	NVIDIA Quadro P600	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	NVIDIA GeForce GTX 1050Ti	AMD Radeon™ RX580	NVIDIA GeForce GTX 1060	NVIDIA GeForce GTX 1060
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Netzwerk							
LAN-Controller	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 GbE LAN chip	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
Gewährleistung	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)	24 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 990,76	€ 3.310,08	€ 873,11	€ 789,08	€ 839,50	€ 1.175,63	€ 1.209,24
UVP inkl. MWSt.	€ 1.179,00	€ 3.939,00	€ 1.039,00	€ 939,00	€ 999,00	€ 1.399,00	€ 1.439,00



Art#	1001289	1001257	1001285	1001291	EU1001281	1000960	1000706
Bezeichnung	TERRA PC-GAMER 6350	TERRA PC-GAMER 7500	TERRA PC-HOME 5000	TERRA PC-HOME 5000	TERRA PC-HOME 5000	TERRA PC-INDUSTRY 5000V3	TERRA PC-MEDICAL 5000
Highlight	VR-ready Gaming-PC mit 500GB NVMe SSD + NVIDIA GTX 1070 Grafik	High-End-Gaming PC. Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 5-7 Tage	Dein Multimedia-Center mit SSD + Festplatte.	AMD Ryzen Multimedia-PC inkl. SSD + Cardreader	AMD Ryzen Multimedia-PC inkl. SSD + Cardreader	Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung	Medical PC-System geprüft nach DIN EN 60601-1.
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700K / 3.7 GHz (12M Cache, bis zu 4.7 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700K / 3.7 GHz (12M Cache, bis zu 4.7 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	AMD Ryzen 3 2200G / 4 Threads/ max. 3.7 GHz (6M Cache)	AMD Ryzen 3 2200G / 4 Threads/ max. 3.7 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel Core i3 (4. Gen.) 4170 / 3.7 GHz (3M Cache)
Betriebssystem	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	AM4	AM4	LGA1151 bis max. 80 Watt CPU	LGA1150
Speicher							
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	8 GB	4 GB	4 GB	8 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2666 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	1600 MHz
Leistung							
Serie	Gamer Home	Gamer	Home	Home	Home	Industry	Medical
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	6x SATA-3 (6 Gb/s) 2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	6x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2 Socket 3, (SATA & PCIe 3.0 x 4 mode), 1 x M.2 Socket 3 (PCIe 3.0 x 4 mode)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	6x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	Serial ATA-600	Serial ATA-600
RAID Level	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	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - solid state + 1x 2 TB HDD	1 x 250 GB - SSD + 1x 2 TB HDD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600 Für Dauerbetrieb geeignet	1 x 500 GB - SSHD - Serial ATA-600 Hybrid
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland / Deutsch
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-Z370M-D3H	Asus TUF Z370-Pro Gaming	Asus PRIME H310M-A	Gigabyte GA-AX370M-DS3H	Gigabyte GA-AB350M-HD3	FTS D3446-5 Industrie Board, Made in Germany	FTS D3231-5 Designed für den 24/7 Betrieb, Made in Germany
Design							
Gehäusetyp	Midi Tower	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Mini Tower
Grafik							
Grafikkarte	NVIDIA GeForce GTX 1070	NVIDIA GeForce RTX 2080	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics	Intel HD Graphics 530 (1050 MHz, DirectX12, Open GL 4.4)	Intel HD Graphics 4400 Dynamic Video Memory Technology
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel		Kabel	Kabel
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip	Realtek RTL8111G, WOL/ PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Intel I217LM, WOL/PXE, iAMT 9 + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
WLAN-Standards		802.11 b/g/n/ac					
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.	€ 1.427,73	€ 2.520,17	€ 503,36	€ 444,54	€ 419,33	€ 1.217,65	€ 1.142,02
UVP inkl. MWSt.	€ 1.699,00	€ 2.999,00	€ 599,00	€ 529,00	€ 499,00	€ 1.449,00	€ 1.359,00



Art#	1001282	1009558	1009622	1009624	1009625	1009626	1009623
Bezeichnung	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI (STF)	TERRA PC-MICRO 4000 SILENT GREENLINE MUI
Highlight	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN		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)	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN
Allgemein							
Prozessor	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® processor N3050 (2.16 GHz Dual Core, 6W TDP)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Home	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Speicher							
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Leistung							
Serie	Home Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Shape the Future (STF)	Business Micro/ Mini Format
Speichermedien							
Festplatten-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 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 64 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Design							
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Grafik							
Grafikkarte	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, 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	Realtek RTL8111GN, Gigabit Ethernet, WOL/PXE
WLAN-Standards	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	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	Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless
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. € 335,29
UVP inkl. MWSt. € 399,00

€ 251,26
€ 299,00

€ 385,71
€ 459,00

€ 259,66
€ 309,00

€ 251,26
€ 299,00

€ 242,86
€ 289,00

€ 436,13
€ 519,00

EOL



Art#	1009621	1009556	1009581	1009599	1009591	1001259	1009572
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000_V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 6200 i6770HQ	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE
Highlight	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Triple-Monitor-Support, WLAN & BT	Micro-PC mit Intel® Optane™ Speicher	TERRA Micro-PC im einzigartigen Design. WLAN, BT, USB 3.1. 24-7 ready.	Leistungsstarker Micro-PC mit Triple-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i3-7100U Prozessor (3M Cache, 2.40 GHz)	Intel® Core™ i3-7100U Prozessor (3M Cache, 2.40 GHz)	Intel® Core™ i5-7260U Prozessor (4M Cache, up to 3.40 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™ i7-6770HQ Prozessor	Intel® Core™ i7-7567U Prozessor (4 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Speicher							
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	8 GB	16 GB Intel Optane memory + 8GB DRAM GB	8 GB	8 GB	16 GB
Leistung							
Serie	Shape the Future (STF)	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Home Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	1x SATA 3Gb/s + M.2 22x42/80 (key M) slot for 1x SATA 3Gb/s + M.2 22x42/80 (key M) slot for SATA3 or PCIe X4			Serial ATA-600	1 x M.2 (PCIe/ NVMe/ SATA)		SATA 6Gb/s
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 128 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 1 TB - HDD	1 x 240 GB - solid state	1 x 512 GB - SSD	1 x 512 GB - M.2 solid state
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Design							
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Grafik							
Grafikkarte	Intel HD Graphics 620	Intel HD Graphics 620	Intel® Iris™ Plus Graphics 640	Intel® Iris™ Plus Graphics 640	Intel HD Graphics 620	Intel Iris Pro Graphics 580	Intel® Iris™ Plus Graphics 650
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless	Intel Dual Band Wireless-AC 8260 (802.11ac)	Intel Dual Band Wireless-AC 8265
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	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)

UVP exkl. MWSt.
UVP inkl. MWSt.

€ 436,13
€ 519,00

€ 503,36
€ 599,00

€ 671,43
€ 799,00

€ 696,64
€ 829,00

€ 663,03
€ 789,00

€ 931,93
€ 1.109,00

€ 906,72
€ 1.079,00



NEU

EOL

Art#	1009644	1009627	1009659	1009655	1009545	1009603	1009609
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 5000V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 5000V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000P (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Nettop 3030 Fanless
Highlight	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, Intel vPro™/ Imagestabilität bis Q4 2020.	24/7-ready, WLAN, 2x seriell-I/O, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	24/7-ready, WLAN, 2x seriell-I/O, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	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)
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i7-8650U Processor (8M Cache, up to 4.20 GHz)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel® Core™ i5-7200U Processor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel Core i5 (6. Gen.) 6500T / 2.5 GHz (6M Cache, bis zu 3.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology) Energieeffiziente LowPower Variante 35W (TDP)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7500T / 2.7 GHz (6M Cache, bis zu 3.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology) Energieeffiziente LowPower Variante 35W (TDP)	Intel® Celeron® Processor J3355/ 2.0 GHz (2M Cache, up to 2.5 GHz)
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)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel		LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	Embedded in SOC	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	Embedded in SOC
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	4 GB	8 GB	4 GB	4 GB	8 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz		2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz		
Leistung							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Industry Business Micro/ Mini Format
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	SATA 6Gb/s	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2-2260 SATA-3 (6 Gbit/s), unterstützt M.2 SATA SSDs Typ 2242 + 2260	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2-2260 SATA-3 (6 Gbit/s), unterstützt M.2 SATA SSDs Typ 2242 + 2260	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.2-2260 SATA-3 (6 Gbit/s), unterstützt M.2 SATA SSDs Typ 2242 + 2260	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2-2260 SATA-3 (6 Gbit/s), unterstützt M.2 SATA SSDs Typ 2242 + 2260	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2-2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)
Festplattenkapazität	1 x 256 GB - M.2 solid state	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 250 GB SSD	1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 64 GB - SSD
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Design							
Gehäusetyp	Micro-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format
Grafik							
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics 620	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 620	Intel HD Graphics 530 (1050 MHz, DirectX12, Open GL 4.4)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 500
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Gigabit LAN	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE Unterstützt Teaming	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE Unterstützt Teaming	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
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	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)	Realtek RTL8188EE M.2-2230 Modul	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)	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	36 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.	€ 898,32	€ 621,01	€ 654,62	€ 923,53	€ 696,64	€ 747,06	€ 318,49
UVP inkl. MWSt.	€ 1.069,00	€ 739,00	€ 779,00	€ 1.099,00	€ 829,00	€ 889,00	€ 379,00



Art#	1009650	1000966	1008215	1000923	1000956	1000967	1000965
Bezeichnung	TERRA PC-Nettop 3030 Fanless	TERRA WORKSTATION 6100	TERRA WORKSTATION 6900 SE	TERRA WORKSTATION 7300	TERRA WORKSTATION 7400	TERRA WORKSTATION 7500 SILENT vPro	TERRA WORKSTATION 7550 vPro
Highlight	Digital Signage Player. WLAN, 2x seriell (COM), 24-7 ready	Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Allplan, etc. Ohne Tastatur!	Rack-/Standgehäuse Sonderedition. Für bis zu 4 TFT. Ohne Tastatur! Nur via BTO	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Die professionelle Lösung für Digital Signage und Multi-Display	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!
Allgemein							
Prozessor	Intel® Celeron® Processor J3355/ 2.0 GHz (2M Cache, up to 2.5 GHz)	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1230v6 / 3.5 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E5-1620v4 / 3.5 GHz, 10M Cache	Intel Xeon W-2123 / 3.6 GHz
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsocket	Embedded in SOC	LGA1151 Socket	LGA2011	LGA1151	LGA1151	LGA2011	LGA2066
Speicher							
RAM-Speicher	4 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz		2400 MHz		2400 MHz	2400 MHz		
Leistung							
Serie	Business Industry Micro/ Mini Format	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2 2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)	SATA 6Gb/s		Serial ATA-600	Serial ATA-600	Serial ATA-600	Serial ATA-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	1 x 250 GB - SSD Samsung 860 EVO Serie	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600	1x 250 GB SSD + 1x 500 GB HDD	1 x 250 GB M.2 SSD NVMe + 1x 500 GB HDD
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller		FTS D3417-B21	Asus P105 WS	Asus P105 WS	Asus P105 WS	FTS D3348-B Workstation Board, Made in Germany	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany
Design							
Gehäusetyp	Mini-Format	Small Form Factor	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Tower	Tower	Midi Tower	Midi Tower
Grafik							
Grafikkarte	Intel HD Graphics 500	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA NVS 810	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P2000
Tastatur							
Übertragungstechnik		Kabel	Kabel			Kabel	Ohne Tastatur
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I211AT	Intel I219M, WOL/PXE	Intel I217LM, WOL/PXE, iAMT 9.1 + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	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
WLAN-Standards	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		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. € 436,13
UVP inkl. MWSt. € 519,00

€ 1.100,00
€ 1.309,00

€ 1.856,30
€ 2.209,00

€ 1.268,07
€ 1.509,00

€ 1.873,11
€ 2.229,00

€ 1.940,34
€ 2.309,00

€ 2.167,23
€ 2.579,00



EOL

EOL

Art#	1000952	1000969	1000954	1000929	1000968
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 7800	TERRA WORKSTATION 8000 CS	TERRA WORKSTATION 8100 vPro	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU
Highlight	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Suite. Nur per BTO	HPC Workstation für Real-Time Visualisierung, Design und Animation. Nur per BTO	TERRA Multi-GPU Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. Nur per BTO	TERRA Multi-GPU Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. Nur per BTO
Allgemein					
Prozessor	Intel XEON E5-2623v4 4x2.6 GHz/8GT/10 MB	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700K / 3.7 GHz (12M Cache, bis zu 4.7 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Xeon E5-1650v4 / 3.6 GHz, 15M Cache	Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz	2 x Intel Xeon Gold 5122 / 4x 3.6 GHz
Betriebssystem	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA2011-v3 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA2011-v3 Socket	LGA2011-3	LGA3647
Speicher					
RAM-Speicher	32 GB	16 GB	128 GB	64 GB	64 GB
Speichertaktfrequenz	2133 MHz		2133 MHz		
Leistung					
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedien					
Festplatten-Schnittstelle				SATA-600	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
Festplattenkapazität	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB SSHD	1 x 240 GB - SSD + 1x 2 TB HDD	1x 480 GB SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen					
Motherboardhersteller	FTS D3348-B Workstation Board, Made in Germany	ASUS PRIME Z370-P	FTS D3348-B Workstation Board, Made in Germany	ASUS Z10PE-D8 WS 2 x S2011v3	ASUS WS C621e SAGE
Design					
Gehäusetyp	Tower	Tower	Midi Tower	Tower	Tower
Grafik					
Grafikkarte	NVIDIA Quadro P4000	NVIDIA Quadro P4000	NVIDIA Quadro P5000	NVIDIA Quadro P4000	NVIDIA Quadro P4000
Tastatur					
Übertragungstechnik	Kabel		Kabel		
Netzwerk					
LAN-Controller	Intel 82579LM, WOL, PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I217LM, WOL/PXE, iAMT 9.1 + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	2 x Intel I210-AT	2 x Intel I210-AT
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)
UVP exkl. MWSt.	€ 3.268,07	€ 2.671,43	€ 5.839,50	€ 5.450,68	€ 6.940,34
UVP inkl. MWSt.	€ 3.889,00	€ 3.179,00	€ 6.949,00	€ 6.486,31	€ 8.259,00