



Art#	EU1009521	EU1009561	EU1009568	EU1009554	EU1009631	CH1009633	CH1009636	EU1009635
Bezeichnung	TERRA PC 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact SILENT+	TERRA PC-BUSINESS 5000S	TERRA PC-BUSINESS 5000S GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5050 i8100/8/240/zRW/Sil./W10	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT
Highlight								
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 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	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 (8. Gen.) 8500 / 3.0 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Kein 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)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151 Socket	LGA1151 Socket	LGA1151	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher								
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz	2400 MHz	2133 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz
Leistung								
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business
Speichermedien								
Festplatten-Schnittstelle	4x SATA-3 (6 Gb/s)	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	S-ATA 6Gb/s	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)	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)	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	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 120 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 500 GB - Standard - Serial ATA-600	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Technische Details								
Lokalisation	International	International	International	International	International	Schweiz / Swiss	Schweiz / Swiss	International
Weitere Spezifikationen								
Motherboardhersteller	FTS D3400-B22 - Made in Germany	ASUS H110I-PLUS	Asus H110M-A/M.2	Gigabyte GA-H110M-D2P	Asus PRIME H310M-A	Asus PRIME H310M-A	Asus PRIME B360M-A	Asus PRIME B360M-A
Design								
Gehäusotyp	Mini Tower	Mini ITX	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Mini Tower
Grafik								
Grafikkarte	Intel HD Graphics 530 (DirectX12, Open GL 4.3/4.4)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD 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)
Netzwerk								
LAN-Controller	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, 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 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)	24 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	fr. 528.32	fr. 639.74	fr. 500.46	fr. 481.89	fr. 667.60	fr. 825.44	fr. 769.73	fr. 834.73
UVP inkl. MWSt.	fr. 569.00	fr. 689.00	fr. 539.00	fr. 519.00	fr. 719.00	fr. 889.00	fr. 829.00	fr. 899.00



EOL



Art#	CH1009649	EU1009600	CH1009567	CH1009651	EU1001273	CH1001257	CH1001283	EU1001281
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 7000 SILENT+ GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS SILENT MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS SILENT MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER 6250	TERRA PC-GAMER 7500	TERRA PC-HOME 5000	TERRA PC-HOME 5000
Highlight								
Allgemein								
Prozessor	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)	Intel Core i5 [7. Gen.] 7400 / 3.0 GHz (6M Cache, bis zu 3.5 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 i7 [8. Gen.] 8700 / 3.2 GHz (12M Cache, bis zu 4.6 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 i5 [8. Gen.] 8400 / 2.8 GHz (9M Cache, bis zu 4.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	AMD Ryzen 3 2200G / 4 Threads/ max. 3.7 GHz (6M Cache)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	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)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsocket	LGA1151V2 Socket	LGA1151V2 Socket	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151V2 Socket	LGA1151V2 Socket	LGA1151V2 Socket	LGA1151V2 Socket	AM4
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	8 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2400 MHz	2133 MHz	2666 MHz	2400 MHz	2666 MHz	2400 MHz	2400 MHz
Leistung								
Serie	Business	Business	Business Industry	Business Industry	Gamer Home	Gamer	Home	Business
Speichermedien								
Festplatten-Schnittstelle	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	6x SATA-3 (6 Gb/s)   2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	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	6x SATA-3 (6 Gb/s)   2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	6x SATA-3 (6 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, (SATA & PCIe 3.0 x 4 mode), 1x M.2 Socket 3 (PCIe 3.0 x 4 mode)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	6x SATA-3 (6 Gb/s)   1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)
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	Kein Raid-Support	RAID 0, RAID 1, RAID 10
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600 - 24/7 ready	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 240 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 250 GB - SSD
Technische Details								
Lokalisation	Schweiz	International	Schweiz / Swiss	Schweiz	International	Schweiz / Swiss	Schweiz / Swiss	International
Weitere Spezifikationen								
Motherboardhersteller	Asus PRIME Q370M-C   Business Series   Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte GA-Z370M-D3H	FTS D3402-B   Designed für den 24/7 Betrieb   Made in Germany	Asus PRIME Q370M-C   Business Series   Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte GA-Z370M-D3H	Asus TUF Z370-Pro Gaming	Asus PRIME H310M-A	Gigabyte GA-AB350M-HD3
Design								
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower
Grafik								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1000 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	NVIDIA GeForce GTX 1060	NVIDIA GeForce GTX 1080	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ Vega Graphics
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel I219LM, WOL/PXE   Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/PXE   iAMT 11 (vPro 2015)	Intel I219LM, WOL/PXE   Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111G, WOL/PXE
Tastatur								
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
WLAN-Standards						802.11 b/g/n/ac		
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	36 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.	fr. 918.29	fr. 992.57	fr. 992.57	fr. 992.57	fr. 1'447.54	fr. 2'524.61	fr. 667.60	fr. 528.32
UVP inkl. MWSt.	fr. 989.00	fr. 1'069.00	fr. 1'069.00	fr. 1'069.00	fr. 1'559.00	fr. 2'719.00	fr. 719.00	fr. 569.00



Art#	EU1001284	1000960	1001282	1009622	1009624	1009625	1009626	1009623
Bezeichnung	TERRA PC-HOME 5900	TERRA PC-INDUSTRY 5000V3	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								
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 i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsocket	LGA1151v2 Socket	LGA1151 bis max. 80 Watt CPU						
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz	2400 MHz						
Leistung								
Serie	Home	Industry	Home 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	6 x SATA-3 (6 Gb/s)   1 x M.2 Socket 3, M key (S-ATA & PCIe 3.0 x4)   1 x M.2 Socket 3, M key (PCIe 3.0 x4 mode)	Serial ATA-600	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
RAID Level	Kein Raid-Support	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10						
Festplattenkapazität	1x 240 GB SSD + 1x 2 TB HDD	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600   Für Dauerbetrieb geeignet	1 x 240 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	International
Weitere Spezifikationen								
Motherboardhersteller	Asus PRIME B360M-A	FTS D3446-5   Industrie Board, Made in Germany						
Design								
Gehäusetyp	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Grafik								
Grafikkarte	NVIDIA GeForce GTX 1050Ti	Intel HD Graphics 530 (1050 MHz, DirectX12, Open GL 4.4)	Intel HD Graphics 600	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	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111GN, Gigabit Ethernet, WOL/PXE
Tastatur								
Übertragungstechnik	Kabel							
WLAN-Standards			Intel Wireless-AC 9462   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless
Gewährleistung	24 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)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	fr. 936.86	fr. 1'289.69	fr. 407.61	fr. 454.04	fr. 324.05	fr. 296.19	fr. 277.62	fr. 500.46
UVP inkl. MWSt.	fr. 1'009.00	fr. 1'389.00	fr. 439.00	fr. 489.00	fr. 349.00	fr. 319.00	fr. 299.00	fr. 539.00

NEU



Art#	1009556	1009581	1009599	1009591	1001259	1009572	1009627	1009655
Bezeichnung	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	TERRA PC-Mini 5000V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000P (Lüfterlos)
<b>Hightlight</b>								
<b>Allgemein</b>								
Prozessor	Intel® Core™ i3-7100U Processor (3M Cache, 2.40 GHz)	Intel® Core™ i5-7260U Processor (4M Cache, up to 3.40 GHz)	Intel® Core™ i5-7260U Processor (4M Cache, up to 3.40 GHz)	Intel® Core™ i5-7200U Processor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel® Core™ i7-6770HQ Processor	Intel® Core™ i7-7567U Prozessor (4 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel® Core™ i5-7200U Processor (3M Cache, up to 3.10 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
<b>Prozessor</b>								
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel							LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	Embedded in SOC
<b>Speicher</b>								
RAM-Speicher	4 GB	8 GB	16 GB Intel Optane memory + 8GB DRAM GB	8 GB	8 GB	16 GB	4 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz							2400 MHz	2400 MHz
<b>Leistung</b>								
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 Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format
<b>Speichermedien</b>								
Festplatten-Schnittstelle	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	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 128 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1x 1 TB Barracuda von Seagate	1 x 240 GB - solid state	1 x 512 GB - SSD	1 x 512 GB - M.2 solid state	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready
<b>Technische Details</b>								
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	International
<b>Design</b>								
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Mini-Format	Mini-Format
<b>Grafik</b>								
Grafikkarte	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	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 620
<b>Netzwerk</b>								
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	1x Intel i219LM + 1x Intel i211   Unterstützt WOL, PXE, Teaming
WLAN-Standards	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	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
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)	24 Monate Garantie (Bring-in)
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>fr. 584.03</b>	<b>fr. 769.73</b>	<b>fr. 816.16</b>	<b>fr. 760.45</b>	<b>fr. 1'076.14</b>	<b>fr. 1'113.28</b>	<b>fr. 741.88</b>	<b>fr. 1'057.57</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>fr. 629.00</b>	<b>fr. 829.00</b>	<b>fr. 879.00</b>	<b>fr. 819.00</b>	<b>fr. 1'159.00</b>	<b>fr. 1'199.00</b>	<b>fr. 799.00</b>	<b>fr. 1'139.00</b>



Art#	1009545	1009603	1009609	1009650	1000966	1008215	1000923	1000956	
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-Mini 6000V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Nettop 3030 Fanless	TERRA PC-Nettop 3030 Fanless	TERRA WORKSTATION 6100	TERRA WORKSTATION 6900 SE	TERRA WORKSTATION 7300	TERRA WORKSTATION 7400	
<b>Highlight</b>									
<b>Allgemein</b>									
Prozessor	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)	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	
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	
<b>Prozessor</b>									
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	
Prozessorsocket	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	Embedded in SOC	Embedded in SOC	LGA1151 Socket	LGA2011	LGA1151	LGA1151	
<b>Speicher</b>									
RAM-Speicher	4 GB	8 GB	4 GB	4 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	
Speichertaktfrequenz	2400 MHz				2400 MHz		2400 MHz	2400 MHz	
<b>Leistung</b>									
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Industry Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	
<b>Speichermedien</b>									
Festplatten-Schnittstelle	1x 5-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 5-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 5-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12,5mm Höhe   1x M.2 2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)	1x 5-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	
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	
Festplattenkapazität	1x 250 GB SSD	1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 64 GB - SSD	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	
<b>Technische Details</b>									
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	International	
<b>Weitere Spezifikationen</b>									
Motherboardhersteller					FTS D3417-B21	Asus P105 WS	Asus P105 WS	Asus P105 WS	
<b>Design</b>									
Gehäusetyp	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Small Form Factor	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Tower	Tower	
<b>Grafik</b>									
Grafikkarte	Intel HD Graphics 530 (1050 MHz, DirectX12, Open GL 4.4)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 500	Intel HD Graphics 500	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA NVS 810	
<b>Netzwerk</b>									
LAN-Controller	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE   Unterstützt Teaming	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE   Unterstützt Teaming	Intel I211AT	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	
<b>Tastatur</b>									
Übertragungstechnik					Kabel	Kabel			
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)	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	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)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>fr. 806.87</b>	<b>fr. 844.01</b>	<b>fr. 370.47</b>	<b>fr. 528.32</b>	<b>fr. 1'215.41</b>	<b>fr. 2'041.78</b>	<b>fr. 1'391.83</b>	<b>fr. 2'116.06</b>	
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>fr. 869.00</b>	<b>fr. 909.00</b>	<b>fr. 399.00</b>	<b>fr. 569.00</b>	<b>fr. 1'309.00</b>	<b>fr. 2'199.00</b>	<b>fr. 1'499.00</b>	<b>fr. 2'279.00</b>	



EOL

EOL

Art#	1000947	1000945	1000952	1000949	1000954	1000929	1000968
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 7500 SILENT vPro	TERRA WORKSTATION 7550 vPro	TERRA WORKSTATION 7800	TERRA WORKSTATION 8000 CS	TERRA WORKSTATION 8100 vPro	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU
Highlight							
Allgemein							
Prozessor	Intel Xeon E5-1620v4 / 3.5 GHz, 10M Cache	Intel Xeon W-2123 / 3.6 GHz	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 for Workstations	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)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA2011	LGA2066	LGA2011-v3 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA2011-v3 Socket	LGA2011-3	LGA3647
Speicher							
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	32 GB	16 GB	128 GB	64 GB	64 GB
Speichertaktfrequenz			2133 MHz		2133 MHz		
Leistung							
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	Serial ATA-600	Serial ATA-600				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	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10
Festplattenkapazität	1x 250 GB SSD + 1x 500 GB HDD	1x 250 GB M.2 SSD NVMe + 1x 500 GB HDD	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	International	International
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	FTS D3348-B   Workstation Board, Made in Germany	FTS D3598-B   Workstation Board, Made in Germany	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	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Tower	Midi Tower	Tower	Tower
Grafik							
Grafikkarte	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P4000	NVIDIA Quadro P4000	NVIDIA Quadro P5000	NVIDIA Quadro P4000	NVIDIA Quadro P4000
Netzwerk							
LAN-Controller	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 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
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel		Kabel		
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.	fr. 2'134.63	fr. 2'385.33	fr. 3'601.67	fr. 2'931.86	fr. 7'891.36	fr. 6'220.32	fr. 7'631.38
UVP inkl. MWSt.	fr. 2'299.00	fr. 2'569.00	fr. 3'879.00	fr. 3'157.61	fr. 8'499.00	fr. 6'699.28	fr. 8'219.00