



Art#	EU1009801	EU1009802	EU1009804	EU1009752	EU1009755	EU1009757	EU1009907
Bezeichnung	TERRA PC 4000	TERRA PC 5000	TERRA PC 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact
Highlight							
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i3 [10. Gen.] 10100 / 3.6 GHz [6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [10. Gen.] 10400 / 2.9 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz]	AMD Ryzen 5 5600G Prozessor [6C/12T, 16 MB L3 Cache, 4.4 GHz Boost]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz]	AMD Ryzen™ 5 4650G Prozessor mit PRO Technologien [6C/12T, 11 MB Cache, 4.2 GHz Boost]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400T / 1.8 GHz bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsocket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	AM4	FCLGA1700 Socket	AM4	FCLGA1700 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Business	Business - Slim Desktop	Business	Business - Mini-ITX
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot [Key M] [supports PCIe 3.0 x4]	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot [Key M] [supports PCIe 3.0 x4]	1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s], 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA-3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [S-ATA & PCIe x4 mode]	1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s], 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA-3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [S-ATA & PCIe x4 mode]	1x M.2 slot [Key M], type 2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s connectors
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
HDD Kapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Mini ITX
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	MSI PRO H610M-G	Gigabyte A520M D53H	MSI PRO H610M-G	Gigabyte A520M D53H	ASUS PRIME H610I-PLUS D4 CSM 24-7 ready
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 730	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	Intel UHD Graphics 730	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	Intel UHD Graphics 730
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DVI-D, 1x HDMI, 1x Display Port [DP] Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DVI-D, 1x HDMI, 1x Display Port [DP] Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Realtek RTL8111
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

UVP exkl. MWSt. CHF 314.76
UVP inkl. MWSt. CHF 339.00

CHF 351.90
CHF 379.00

CHF 416.90
CHF 449.00

CHF 500.46
CHF 539.00

CHF 565.46
CHF 609.00

CHF 463.32
CHF 499.00

CHF 658.31
CHF 709.00



Art#	EU1009896	EU1009905	EU1009990	EU1009803	EU1009940	CH1009809	EU1009986
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000wh SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6000LE SILENT Tastatur/Toetsenbord/ Keyboard/ clavier optional!
Highlight							
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz (18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz (18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz (18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz			3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid
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	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Micro-Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik		Ohne Tastatur				Kabel	Ohne Tastatur
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	Schweiz	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	MSI PRO H610M-G	Asus Prime H510M-A	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	Gigabyte B760M DS3H
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.		Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

UVP exkl. MWSt.
UVP inkl. MWSt.

CHF 593.31	CHF 508.07	CHF 537.60	CHF 593.31	CHF 574.74	CHF 704.74	CHF 602.60
CHF 639.00	CHF 567.19	CHF 579.00	CHF 639.00	CHF 619.00	CHF 759.00	CHF 649.00



Art#	1009963	EU1009756	EU1009956	1009838	EU1009945	1009909	1009944
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6500	TERRA PC-BUSINESS 6500	TERRA PC-BUSINESS 6500 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 8000 BTO
Highlight							
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i7 (10. Gen.) 10700 / 2.9 GHz [16 MB SmartCache, bis zu 4.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	AMD Ryzen 7 5700G Processor [8C/16T, 16 MB L3 Cache, 4.6 GHz Boost]	Intel Core i7 (10. Gen.) 10700 / 2.9 GHz [16 MB SmartCache, bis zu 4.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz [18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz]	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz]	AMD Ryzen 7 7700X / bis zu 5.4 GHz, 8-C/16T, 32 MB L3-Cache	Intel Core i9 (13. Gen.) 13900 / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	12-Core	Okta-Core (8 Kerne)	24-Core
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	AM4	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Workstation Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4, only 11th Gen CPU support PCIe 4.0 x4 mode (disabled for other CPUs)] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes] 6 x SATA 6Gb/s ports	4x SATA-3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [SATA & PCIe x4 mode]	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot [Key M] [supports PCIe 3.0 x4]	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	1x M2, PCIe 5.0 x4 mode, 1x M.2 PCIe 4.0 x4 mode 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 slot [Key M] PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot [PCIe/NVMe 4.0 & SATA], 4x SATA 6Gb/s ports
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower Silencio 5600	Midi Tower	Midi Tower Silencio 5600	Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel			Kabel			
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus B560M-Plus	Gigabyte A520M DS3H	Asus Prime H510M-A	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	Gigabyte B760M DS3H	ASUS PRIME B650M-A WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 [1200 MHz]	AMD Radeon™ Graphics 8-Core	Intel UHD Graphics 630 [1200 MHz]	NVIDIA GeForce RTX 3060	Intel Iris Xe Graphics	NVIDIA GeForce RTX 3060	NVIDIA Quadro T400
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 1x DP [Unterstützt Dual-Monitoring]	1x DVI-D, 1x HDMI, 1x Display Port [DP] Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	3x mini Display Port [mDP] incl. Adapter to DP
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE
WLAN-Standards							Intel Wi-Fi 6 AX201
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	CHF 667.60	CHF 630.45	CHF 695.45	CHF 1'215.41	CHF 779.02	CHF 1'540.39	CHF 2'097.49
UVP inkl. MWSt.	CHF 719.00	CHF 679.00	CHF 749.00	CHF 1'309.00	CHF 839.00	CHF 1'659.00	CHF 2'259.00



Art#	EU1009911	1001358	EU1001350	1001345	1001347	1001344	EU1001353
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 BTO GREENLINE	TERRA PC-GAMER ELITE 2 CM BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 3 BQ BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 3 CM BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-HOME 4000
Highlight							
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 [12. Gen.] 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU/Up to 4.9 GHz.	Intel Core i7 [12. Gen.] 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz	Intel Core i7 [12. Gen.] 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz	Intel Core i7 [12. Gen.] 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz	Intel Core i9 [13. Gen.] 13900KF / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i3 [10. Gen.] 10100 / 3.6 GHz [6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	12-Core	12-Core	12-Core	24-Core	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsocket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	32 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business Industry	Gamer	Gamer Home	Gamer	Gamer	Gamer	Home
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	6x SATA 6Gb/s ports 2x M.2_2_slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 4.0 x4) 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	2x M.2 (Socket 3, M key, type 22110/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD support) 4x SATA 6Gb/s (supports SATA Raid 0/ 1/5/ 10)	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 slot (Key M) PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot (PCIe/NVMe 4.0 & SATA), 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 slot (Key M) PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot (PCIe/NVMe 4.0 & SATA), 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 slot (Key M) PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot (PCIe/NVMe 4.0 & SATA), 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)
RAID Level	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	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
HDD Kapazität	1x 500 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1x 1 TB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 1 TB - SSD	1 x 2 TB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Mini Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik			Ohne Tastatur				
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus PRIME 0670M-C CSM Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte B760 GAMING X DDR4	Gigabyte B760M DS3H	ASUS PRIME Z790-P WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	Asus Prime H510M-A
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel Arc A750 Limited Edition Video Graphics Card	ASUS VGA 12GB RTX3060 DUAL-O12G-V2	NVIDIA GeForce RTX 3060	PNY RTX4070 Ti XLR8 GAMING VERTO Edition	NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	1x DisplayPort 2.0, 1x DisplayPort 1.4, 1x HDMI 2.1, 1x HDMI 2.0b	3x Display Port 1x HDMI Multi-Monitor: Ja	2x DP, 2x HDMI	3x Display Port 1x HDMI Multi-Monitor: Ja	Unterstützt bis zu 4 Displays	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk							
LAN- Controller	1x Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, PXE	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219V, WOL/PXE
WLAN- Standards		Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)		2x2 Wi-Fi 6 [802.11 a/b/g/n/ac/ax] Supports 2.4/5GHz frequency band	2x2 Wi-Fi 6 [802.11 a/b/g/n/ac/ax] Supports 2.4/5GHz frequency band	2x2 Wi-Fi 6 [802.11 a/b/g/n/ac/ax] Supports 2.4/5GHz frequency band	
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	CHF 797.59	CHF 1'308.26	CHF 1'103.99	CHF 1'456.82	CHF 2'060.35	CHF 2'905.29	CHF 407.61
UVP inkl. MWSt.	CHF 859.00	CHF 1'409.00	CHF 1'189.00	CHF 1'569.00	CHF 2'219.00	CHF 3'129.00	CHF 439.00



Art#	EU1001336	1000960	1000708	1001357	1009939	1009948	1009949
Bezeichnung	TERRA PC-HOME 6000	TERRA PC-INDUSTRY 5000V4 BTO	TERRA PC-MEDICAL 5000 BTO	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE
Highlight							
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400 / 2.6 GHz (12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3.0 GHz (9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3.0 GHz (9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Celeron® Processor N5105 (4M Cache, up to 2.90 GHz)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	LGA1151v2 Socket bis max. 95 Watt CPU	LGA1151v2 Socket				
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz				
Leistungen							
Serie	Home	Industry	Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot [Key M] [supports PCIe 3.0 x4]	6 x Serial ATA III 6GBit/s M.2 Port for PCIe-based SSD NVMe [PCIe x4 mode]	5x SATA-3 (6 Gb/s) M.2 2280 Key-M PCIe-based NVMe SSD [No SATA]	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
RAID Level	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support			
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1x 480 GB SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel						
Technische Details							
Lokalisation	International	International	Deutschland	International	International	International	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus Prime H510M-A	FTS D3646-S Industrial Series Made in Germany	FTS D3642-B12 - Made in Germany				
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DVI-D [digital], 2x Display-Port 1.2 Unterstützt Triple-Monitoring	1x DVI-D, 2x DP 1.2 [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP [Unterstützt Dual-Monitoring]	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk							
LAN- Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Intel i219LM	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
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						
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	CHF 500.46	CHF 1'289.69		CHF 240.48	CHF 240.48	CHF 203.34	CHF 305.48
UVP inkl. MWSt.	CHF 539.00	CHF 1'389.00		CHF 259.00	CHF 259.00	CHF 219.00	CHF 329.00



NEU

EOL

Art#	1009831	1009879	1009887	1009897	1009992	1009994	1008348
Bezeichnung	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE (B-Ware)
Highlight							
Allgemein							
Prozessor	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)		Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel® Core™ i3-1220P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)			
Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro		Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	6-Core	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel		Embedded in SOC	Embedded in SOC				Embedded in SOC
Speicher							
Speicherkapazität	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business Shape the Future (STF)	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	SATA 6Gb/s						
HDD Kapazität	1 x 120 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1x 250 GB SSD	1 x 500 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 600			Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 12. Generation	Intel® UHD Graphics	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 13. Generation	
Grafikschnittstellen	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a Unterstützt bis zu 4x Displays	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a Unterstützt bis zu 4x Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3 (Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1 1 x HDMI 2.0a	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	1x HDMI 1x MiniDP Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel I219V	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i225-V
WLAN-Standards	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	802.11ax	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel Wi-Fi 6 AX201
Prozessor		Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)		Intel Core i3 (10. Gen.) 10110U / 2.1 GHz (4 MB SmartCache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10M Cache, up to 4,50 GHz)	Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)
Software							
Betriebssystem					Windows 11 Pro		
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	CHF 203.34	CHF 519.03	CHF 361.19	CHF 565.46	CHF 398.33	CHF 584.03	CHF 426.18
UVP inkl. MWSt.	CHF 219.00	CHF 559.00	CHF 389.00	CHF 609.00	CHF 429.00	CHF 629.00	CHF 459.00



Art#	1001354	1009839	1009866	1009888	1009895	1009914	1009965
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE
Highlight							
Allgemein							
Prozessor		Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)				Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)	12-Core
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz		3200 MHz
Leistungen							
Serie	Home Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details							
Lokalisation					International	International	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel Iris Xe Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel Iris Xe Graphics
Grafikschnittstellen	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a Unterstützt bis zu 4x Displays	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3 (Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1 1 x HDMI 2.0a	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a Unterstützt bis zu 4x Displays	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a Unterstützt bis zu 4x Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3 (Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1 1 x HDMI 2.0a	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Gigabit LAN	Intel Ethernet Controller i226-V
WLAN-Standards	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]
Prozessor	Intel Core i5-1135G7 Prozessor (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)		Intel Core i5-1135G7 Prozessor (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel Core i5-1135G7 Prozessor (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)		Intel® Core™ i5-1340P Prozessor (12M Cache, up to 4,60 GHz)
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	CHF 565.46	CHF 519.03	CHF 602.60	CHF 454.04	CHF 649.03	CHF 584.03	CHF 695.45
UVP inkl. MWSt.	CHF 609.00	CHF 559.00	CHF 649.00	CHF 489.00	CHF 699.00	CHF 629.00	CHF 749.00

EOL

NEU



Art#	1009923	1009835	1009898	1009908	1009995	1009890	1009957
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 6000G GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 3540 Fanless	TERRA PC-Mini 3540 Fanless
Highlight							
Allgemein							
Prozessor	Intel Core™ i5-1240P Processor (12 MB Intel Smart Cache, max. 4.40 GHz)	Intel® Core™ i7-10710U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)		Intel® Core™ i7-1165G7 Processor (12M Cache, up to 4,70 GHz)		Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	Hexa-Core (6 Kerne)	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsocket						Embedded in SOC	Embedded in SOC
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	4 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	1x PCIe Gen4 x 4 /SATA M.2 2280 slot					1x M.2 Key B socket [2242 / 2260 / 2280] SATA	1x M.2 Key B socket [2242 / 2260 / 2280] SATA
RAID Level	Kein Raid-Support						
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Mini-Format	Mini-Format
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International		International	International	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller						FTS D3544-S3 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany	FTS D3544-S3 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany
Grafik							
Grafikkarte	Intel Iris Xe Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)
Grafikschnittstellen	2x HDMI, 1x mDP Unterstützt Triple-Monitoring	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3 (Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1 1 x HDMI Unterstützt bis zu 3x Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a Unterstützt bis zu 4x Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Gigabit LAN	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-LM	Intel Ethernet Controller i226-V	1x Intel i210, 1x Realtek RTL 8111G PXE support Wake-on-LAN [WoL]	1x Intel i210, 1x Realtek RTL 8111G PXE support Wake-on-LAN [WoL]
WLAN-Standards	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]	802.11ax	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]	Intel AX200 Wi-Fi 6/ /BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	Intel AX200 Wi-Fi 6/ /BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]
Prozessor			Intel® Core™ i7-1260P Processor (18M Cache, up to 4.70 GHz)		Intel® Core™ i7-1360P Processor (18M Cache, up to 5,00 GHz)		
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	CHF 649.03	CHF 788.30	CHF 779.02	CHF 788.30	CHF 853.30	CHF 370.47	CHF 491.18
UVP inkl. MWSt.	CHF 699.00	CHF 849.00	CHF 839.00	CHF 849.00	CHF 919.00	CHF 399.00	CHF 529.00



Art#	1009958	1009859	1009987	1009930	1009961	1009904	1000972	
Bezeichnung	TERRA PC-Mini 5000V6 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000PV3 (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000PV3 (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V6 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6 SILENT GREENLINE	TERRA WORKSTATION 6120	TERRA WORKSTATION 6500 BTO	
Highlight								
Allgemein								
Prozessor	Intel Core i3 [10. Gen.] 10100 / 3.4 GHz [6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor [6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz]	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor [6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz]	Intel Core i5 [11. Gen.] 11400 / 2.4 GHz [12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [11. Gen.] 11400 / 2.6 GHz [12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Xeon E-2224 / 4x 3.4 GHz	Intel Xeon E-2224 / 4x 3.4 GHz	
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 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]	Quad-Core [4 Kerne]	Quad-Core [4 Kerne]	
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	Embedded in SOC	Embedded in SOC	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	
Speicher								
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	2666 MHz	
Leistungen								
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Workstation	Workstation	
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	1x M.2 [2280] PCIe/NVMe Gen3/ Gen4 SSD [Gen4 Support nur mit Verwendung einer 11th Gen CPU, sonst Gen3.0 speed] 1x 2.5" SATA-SSD oder HDD	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]	1x M.2 [2280] PCIe/NVMe Gen3/ Gen4 SSD [Gen4 Support nur mit Verwendung einer 11th Gen CPU, sonst Gen3.0 speed] 1x 2.5" SATA-SSD oder HDD	1x M.2 [2280] PCIe/NVMe Gen3/ Gen4 SSD [Gen4 Support nur mit Verwendung einer 11th Gen CPU, sonst Gen3.0 speed] 1x 2.5" SATA-SSD oder HDD			Serial ATA-600
RAID Level	Kein Raid-Support			Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	
HDD Kapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD	
Design								
Gehäusetyp	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Small Form Factor	Midi Tower	
Tastatur								
Übertragungstechnik						Ohne Tastatur		
Technische Details								
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller						FTS D3644-B	FTS D3644-S	
Grafik								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]	Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]	NVIDIA T1000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA T1000 Professional Graphics (by PNY)	
Grafikschnittstellen	2x Display Port 1.2, 1x HDMI 2.0 Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 1.2, 1x HDMI 2.0 Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port [DP] Unterstützt Dual-Monitoring	4x mDP	4x mDP	
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	1x Intel i219LM + 1x Intel i211 Unterstützt WOL, PXE, Teaming	1x Intel i219LM + 1x Intel i211 Unterstützt WOL, PXE, Teaming	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219M, WOL/PXE	Intel I219LM+i210AT, WOL/PXE	
WLAN-Standards	Intel AX201 Wi-Fi 6 / Bluetooth 1x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]			Intel AX201 Wi-Fi 6 / Bluetooth 1x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	Intel AX201 Wi-Fi 6 / Bluetooth 1x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]			
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	
UVP exkl. MWSt.	CHF 584.03	CHF 1'001.86	CHF 964.72	CHF 630.45	CHF 649.03	CHF 1'317.55	CHF 1'707.52	
UVP inkl. MWSt.	CHF 629.00	CHF 1'079.00	CHF 1'039.00	CHF 679.00	CHF 699.00	CHF 1'419.00	CHF 1'839.00	



Art#	1000975	1000999	1000906	1000977	1000903	1000982	1000968
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 7560 vPro	TERRA WORKSTATION 7560 vPro/MESSEWARE	TERRA WORKSTATION 7570 BTO	TERRA WORKSTATION 7810 BTO	TERRA WORKSTATION 8000 CC BTO	TERRA WORKSTATION 8550 BTO	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU BTO
Highlight							
Allgemein							
Prozessor	Intel Xeon W-2223 / 4x 3.6 GHz	Intel Xeon W-2223 / 4x 3.6 GHz	Intel Xeon W3-2425	Intel Xeon W-2225 / 4x 4.1 GHz	Intel Core i5 (12. Gen.) i2600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU /Up to 4.9 GHz.	AMD RYZEN TR PRO 5965WX	2 x Intel Xeon Gold 5122 / 4x 3.6 GHz
Betriebssystem	Windows 10 Pro for Workstations [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro for Workstations [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	24-Core	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA2066	LGA2066	FCLGA4677 Socket	LGA2066	FCLGA1700 Socket	sWRX80	LGA3647
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	16 GB	32 GB	64 GB
Leistungen							
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2	4x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2	4x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	4x SATA-3 (6 Gb/s)	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 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
HDD Kapazität	1x 250 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1x 250 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - SSD	1 x 512 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD
Design							
Gehäusotyp	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik	Ohne Tastatur	Ohne Tastatur		Ohne Tastatur		Ohne Tastatur	
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany	Asus Pro WS W790-ACE	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany	Asus Prime Z690-P WIFI	ASUS WRX80 WS	ASUS WS C621e SAGE
Grafik							
Grafikkarte	PNY 6GB RTX A2000	PNY 6GB RTX A2000	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A4000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	Nvidia RTX A4000	NVIDIA Quadro RTX 4000
Grafikschnittstellen	4x mDP	4x mDP	4x DisplayPort	4x Display Port (DP 1.4)	4x DisplayPort	4x Display Port (DP 1.4)	3x DisplayPort 1x VL
Netzwerk							
LAN-Controller	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 2.5Gb Ethernet	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Realtek 2.5Gb Ethernet	1x Intel X550-AT2 dual 10Gb	2 x Intel I210-AT
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	CHF 2'385.33	CHF 2'134.63	CHF 3'782.53	CHF 3'202.41	CHF 2'305.34	CHF 6'600.74	CHF 7'232.13
UVP inkl. MWSt.	CHF 2'569.00	CHF 2'299.00	CHF 4'073.78	CHF 3'449.00	CHF 2'482.85	CHF 7'109.00	CHF 7'789.00