



PRODUKTE UND PREISE

TERRA PC



Art#	EU1009534	EU1009629	1009775	1009792	1009826	1009815	1009820
Bezeichnung	TERRA PC 5000	TERRA PC 5060	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)
Highlight	Basis PC. Optional: Tastatur	Basis PC. Optional: Tastatur				Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)
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)	AMD Ryzen™ 3 4350G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (4C/8T, 6 MB Cache, 4.0 GHz Boost)	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 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 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)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	AM4	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	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	Education/ Shape the Future (STF)	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support		Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
Design							
Gehäusetypp	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik			Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details							
Lokalisation	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus Prime H510M-A	Gigabyte H510M S2H	Gigabyte A520M DS3H	Gigabyte H410M S2H	Gigabyte H410M S2H	Gigabyte H410M S2H	Gigabyte H510M S2H
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ Graphics 6-Core	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	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Realtek GbE LAN chip, 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.
HEK netto	€ 311,00	€ 359,00	€ 459,00	€ 449,00	€ 439,00	€ 369,00	€ 415,00
UVP exkl. MWSt.	€ 368,91	€ 427,73	€ 553,78	€ 545,38	€ 528,57	€ 427,73	€ 478,15
UVP inkl. MWSt.	€ 439,00	€ 509,00	€ 659,00	€ 649,00	€ 629,00	€ 509,00	€ 569,00



Art#	1009824	1009758	1009789	1009801	1009744	1009810	1009837
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5060	TERRA PC-BUSINESS 5060	TERRA PC-BUSINESS 5060
Highlight	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	Business PC mit AMD Ryzen PRO CPU.	Business PC mit AMD Ryzen PRO CPU.	Business PC mit AMD Ryzen PRO CPU.
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 i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 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)	AMD Ryzen™ 5 4650G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4.2 GHz Boost)	AMD Ryzen 5 5650G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4.4 GHz Boost)	AMD Ryzen™ 5 4650G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4.2 GHz Boost)
Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsocket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	AM4	AM4	AM4
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Education/ Shape the Future (STF)	Business - Slim Desktop	Business	Business - Slim Desktop	Business	Business	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 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)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support			
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Small Form Factor	Small Form Factor	Midi Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Gigabyte H510M S2H	Gigabyte H410M S2H	Gigabyte H510M S2H	Gigabyte H410M S2H	Asus PRIME B550M-A	Asus PRIME B550M-A	Asus PRIME B550M-A
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	AMD Radeon™ Graphics 7-Core
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Realtek GbE LAN chip	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Realtek GbE LAN chip, 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
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.
HEK netto	€ 389,00	€ 499,00	€ 429,00	€ 444,00	€ 499,00	€ 569,00	€ 559,00
UVP exkl. MWSt.	€ 452,94	€ 595,80	€ 511,76	€ 536,97	€ 595,80	€ 679,83	€ 671,43
UVP inkl. MWSt.	€ 539,00	€ 709,00	€ 609,00	€ 639,00	€ 709,00	€ 809,00	€ 799,00



Art#	1009780	1009786	1009813	1009748	1009811	1009823	1009838
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6000 vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6800 BTO
Highlight				Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	Intel vPro™/ Imagestabilität bis Q4 2021	Individuelle BTO Konfiguration
Allgemein							
Prozessor	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 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	AMD Ryzen™ 5 4650G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4.2 GHz Boost)	AMD Ryzen 5 5650G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4.4 GHz Boost)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.5 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)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	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	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	AM4	AM4	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Business - Slim Desktop	Business - Slim Desktop	Business	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	6 x SATA 6Gb/s ports 1 x M.2_1 socket 3, with M key (SATA & PCIe mode), 1 x M.2_1 socket 3, with M key PCIe 3.0 x4 mode	6x 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)	6x 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)	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports (Support Raid 0, 1, 10)	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports	6x 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) 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	6x 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)
RAID Level	RAID 0, 1, 5, 10 (No M.2 NVMe RAID support)	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 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 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetypp	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Small Form Factor	Midi Tower	Midi Tower Silencio S600
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus PRIME B460M-A	Asus PRIME B560M-A	Asus PRIME B560M-A	ASUS PRO B550M-C, 24-7 ready Business Mainboard	Asus PRIME B550M-A	Asus PRIME Q570M-C Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B560M-A
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1150 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1150 MHz)	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	Intel HD Graphics 630 (1150 MHz)	AMD Radeon™ RX 6600 XT
Netzwerk							
LAN-Controller	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	Intel I219LM, WOL/ PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Intel I219V, 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.	Bring-In-Service 24 Mon.
HEK netto	€ 459,00	€ 549,00	€ 559,00	€ 549,00	€ 599,00	€ 599,00	€ 1.199,00
UVP exkl. MWST.	€ 553,78	€ 643,03	€ 679,83	€ 654,62	€ 713,45	€ 730,25	€ 1.486,55
UVP inkl. MWST.	€ 659,00	€ 789,00	€ 809,00	€ 779,00	€ 869,00	€ 869,00	€ 1.769,00



Art#	1009746	1009807	1009822	1009819	1009617	1009816	1001339
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 8000	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 vPro GREENLINE	TERRA PC-GAMER 5900
Highlight	Business PC mit AMD Ryzen PRO CPU.				Plattform Sockel 2066 (!) Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 7-10 Tage	Für den intensiven Betrieb ab 60 Std./Woche, bis zum 24/7 Betrieb.	Multimedia Gamer-/ Home-PC inkl. Cardreader.
Allgemein	Prozessor		Prozessor		Prozessor		Prozessor
	AMD Ryzen™ 7 4750G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (8C/16T, 12 MB Cache, 4.4 GHz Boost)	AMD Ryzen 7 5750G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (8C/16T, 20 MB Cache, 4.6 GHz Boost)	Intel Core i7 (11. Gen.) 11700 / 2.5 GHz [16 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i7 (10. Gen.) 10700 / 2.9 GHz [16 MB SmartCache, bis zu 4.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i9-10900X / 3.7 GHz [19.25 MB Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400F / 2.6 GHz [12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]
	Betriebssystem		Betriebssystem		Betriebssystem		Betriebssystem
	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Home
Prozessor	Anzahl Prozessorkerne		Anzahl Prozessorkerne		Anzahl Prozessorkerne		Anzahl Prozessorkerne
	Okta-Core (8 Kerne)		Okta-Core (8 Kerne)		Deka-Core (10 Kerne)		Hexa-Core (6 Kerne)
	Prozessorsockel		Prozessorsockel		Prozessorsockel		Prozessorsockel
	AM4		FCLGA1200 Socket		LGA2066		FCLGA1200 Socket
Speicher	RAM-Speicher		RAM-Speicher		RAM-Speicher		RAM-Speicher
	16 GB		16 GB		32 GB		8 GB
	Speichertaktfrequenz		Speichertaktfrequenz		Speichertaktfrequenz		Speichertaktfrequenz
	3200 MHz		3200 MHz		3200 MHz		3200 MHz
Leistungen	Serie		Serie		Serie		Serie
	Business		Business		Workstation Business		Business Industry
Speichermedium	HDD Schnittstelle		HDD Schnittstelle		HDD Schnittstelle		HDD Schnittstelle
	4x SATA-3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [S-ATA & PCIe x4 mode]	4x SATA-3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [S-ATA & PCIe x4 mode]	6x 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]	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ nur für 11th Gen CPU steht dieser slot zur Verfügung] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	8x SATA-3 [6 Gb/s] 1x M.2 x4 Socket 3 with M key [SATA & PCIe 3.0 x 4] 2x M.2 x4 Socket 3 with M key [PCIe 3.0 x 4 mode]	6x 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] 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ nur für 11th Gen CPU steht dieser slot zur Verfügung] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]
	RAID Level		RAID Level		RAID Level		RAID Level
	1 x 500 GB - SSD		1 x 500 GB - SSD		1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB solid state		1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready
Design	Gehäusetypp		Gehäusetypp		Gehäusetypp		Gehäusetypp
	Mini Tower		Midi Tower		Tower		Midi Tower
Tastatur	Übertragungstechnik		Übertragungstechnik		Übertragungstechnik		Übertragungstechnik
	Kabel		Kabel		Kabel		Kabel
Technische Details	Lokalisation		Lokalisation		Lokalisation		Lokalisation
	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		International		Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen	Motherboardhersteller		Motherboardhersteller		Motherboardhersteller		Motherboardhersteller
	Gigabyte A520M D53H		Gigabyte B560M D3P		Asus PRIME X299-A II		Asus PRIME B560M-A
Grafik	Grafikkarte		Grafikkarte		Grafikkarte		Grafikkarte
	AMD Radeon™ Graphics 8-Core		Intel UHD Graphics 750 [1300 MHz]		NVIDIA Quadro P620		NVIDIA GeForce GTX 1050Ti
Netzwerk	LAN-Controller		LAN-Controller		LAN-Controller		LAN-Controller
	Realtek RTL8118, WOL/ PXE		1x Intel GbE LAN [1 Gbit] [LAN1] + 1x Intel 2.5 GbE LAN [2.5 Gbit] [LAN2]		Intel I219V, WOL/PXE		Intel I219LM, WOL/ PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs
	Gewährleistung		Gewährleistung		Gewährleistung		Gewährleistung
	Bring-In-Service 24 Mon.		Bring-In-Service 24 Mon.		Bring-In-Service 24 Mon.		Bring-In-Service 36 Mon.
HEK netto	€ 649,00		€ 749,00		€ 1.929,00		€ 659,00
UVP exkl. MWST.	€ 789,08		€ 915,13		€ 881,51		€ 831,09
UVP inkl. MWST.	€ 939,00		€ 1.089,00		€ 2.478,15		€ 989,00



EOL



Art#	1001335	1001334	1001257	1001337	EU1001328	1001336	1000960
Bezeichnung	TERRA PC-GAMER 6000	TERRA PC-GAMER 6500	TERRA PC-GAMER 7500	TERRA PC-HOME 5000	TERRA PC-HOME 5900	TERRA PC-HOME 6000	TERRA PC-INDUSTRY 5000V4
Highlight	High-End-Gaming PC. Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 5-7 Tage				Your Multimedia-Center with Solid State Drive.		Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung
Allgemein							
Prozessor	AMD Ryzen™ 5 5600X (6C/12T, 35 MB Cache, 4.6 GHz max. Boost)	Intel Core i7 (11. Gen.) 11700 / 2.5 GHz (16 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (11. Gen.) 11700KF / 3.6 GHz (16 MB Smart Cache, bis zu 5.0 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)	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400F / 2.6 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 Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3.0 GHz (9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	AM4	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	LGA1151v2 Socket bis max. 95 Watt CPU
Speicher							
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	32 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Gamer Home	Gamer Home	Gamer	Home	Home	Home	Industry
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports	6x 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 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 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	6x 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 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)
RAID Level		Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD	1x 1 TB SSD + 1x 1 TB HDD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1x 250 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - SSD	1x 480 GB SSD
Design							
Gehäusotyp	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel		Kabel		Kabel	
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus PRIME B550M-A	Gigabyte B560M D3P	Asus Prime Z590-P	Asus Prime H510M-A	Gigabyte B560M D53H	Asus Prime H510M-A	FTS D3646-S Industrial Series Made in Germany
Grafik							
Grafikkarte	AMD Radeon™ RX 6600 XT	NVIDIA GeForce RTX 3060	NVIDIA GeForce RTX 3070	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	NVIDIA GeForce GTX 1050Ti	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	1x Intel GbE LAN (1 Gbit) (LAN1) + 1x Intel 2.5 GbE LAN (2.5 Gbit) (LAN2)	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE
WLAN-Standards							
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
HEK netto	€ 999,00	€ 1.111,00	€ 2.249,00	€ 419,00	€ 699,00	€ 529,00	€ 939,00
UVP exkl. MWSt.	€ 1.116,81	€ 1.259,66	€ 2.747,06	€ 469,75	€ 814,29	€ 587,39	€ 1.343,70
UVP inkl. MWSt.	€ 1.329,00	€ 1.499,00	€ 3.269,00	€ 559,00	€ 969,00	€ 699,00	€ 1.599,00



NEU

EOL

Art#	1000708	1009622	1009825	1009626	1009831	1001282	1001341
Bezeichnung	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI
Highlight	Medical-PC-System geprüft nach DIN EN 60601-1.	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 10 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)	Windows 10 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN
Prozessor	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3.0 GHz (9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	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® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Education Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro Education	Windows 10 Home Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Home
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)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket						
RAM-Speicher	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz						
Serie	Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Shape the Future (STF)	Business Shape the Future (STF)	Home Micro/ Mini Format	Home Micro/ Mini Format
HDD Schnittstelle	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	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10						
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
Gehäusetyp	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Lokalisation	Deutschland	International	International	International	International	International	International
Motherboardhersteller	FTS D3642-B12 - Made in Germany						
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600
LAN-Controller	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	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	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 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.
HEK netto	€ 849,00	€ 309,00	€ 309,00	€ 199,00	€ 199,00	€ 269,00	€ 269,00
UVP exkl. MWST.		€ 352,10	€ 352,10	€ 242,86	€ 242,86	€ 310,08	€ 310,08
UVP inkl. MWST.		€ 419,00	€ 419,00	€ 289,00	€ 289,00	€ 369,00	€ 369,00



Art#	1009769	1009833	1009805	1009832	1009750	1009759	1009797
Bezeichnung	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 5000 iP1115G4/8/250 SSD/W10P (STF)	TERRA PC-MICRO 5000 iP1115G4/8/250 SSD/W11P (STF)	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE
Highlight	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten [K-12]	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten [K-12]	Micro-PC mit Dual Core Prozessor (i3 10te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Dual Core Prozessor i3 11th Gen, WLAN & BT	Micro-PC mit Dual Core Prozessor i3 11th Gen, WLAN & BT
Allgemein							
Prozessor	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Core™ i3-1115G4 Prozessor (6M Cache, up to 4.10 GHz)	Intel® Core™ i3-1115G4 Prozessor (6M Cache, up to 4.10 GHz)		Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)	
Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Education Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro Education		Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	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)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel						Embedded in SOC	Embedded in SOC
Speicher							
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz					3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Micro/ Mini Format	Business	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s					
Festplattenkapazität	1 x 120 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
Design							
Gehäusetyyp	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 HD Graphics 600	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics		
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	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 I219V	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-V
WLAN-Standards	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz			802.11ax	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201
Software							
Betriebssystem					Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*		
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)
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.
HEK netto	€ 229,00	€ 229,00	€ 399,00	€ 399,00	€ 489,00	€ 489,00	€ 489,00
UVP exkl. MWST.	€ 284,87	€ 284,87	€ 469,75	€ 469,75	€ 587,39	€ 587,39	€ 587,39
UVP inkl. MWST.	€ 339,00	€ 339,00	€ 559,00	€ 559,00	€ 699,00	€ 699,00	€ 699,00

NEU

EOL

EOL



Art#	1009828	1009720	1009760	1009800	1009762	1009741	1009787
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 V4 GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000MSO SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000SE SILENT GREENLINE
Highlight	Micro-PC mit Dual Core Prozessor i3 11th Gen, WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 10te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 11te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 11te Generation), WLAN & BT	TERRA Micro-PC im einzigartigen silbernen Design.	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 10te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 8te Generation), WLAN & BT
Allgemein							
Prozessor		Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 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™ i5-10210U 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 i5-8365U Prozessor (6M Cache, up to 4.10 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro + Office Home & Business 2019 Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
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)
Prozessorsockel	Embedded in SOC					Embedded in SOC	
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz		
Leistungen							
Serie	Business	Business Micro/ Mini Format	Business	Business	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle					1 x 6 Gbps SATA 3, 1 x M.2 SSD (2280) slot support PCI-e x4 /SATA		
RAID Level					Kein Raid-Support		
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details							
Lokalisation	International	International			International	International	International
Grafik							
Grafikkarte		Intel® UHD Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel HD Graphics 620	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Gigabit LAN	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel I219V, WOL/PXE	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN
WLAN-Standards	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Dual Band Wireless-AC 3168 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Streams 1x1 802.11ac	802.11ax	802.11ax
Prozessor	Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)		Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, up to 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, up to 4.20 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 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
HEK netto	€ 489,00	€ 619,00	€ 619,00	€ 619,00	€ 559,00	€ 729,00	€ 619,00
UVP exkl. MWSt.	€ 587,39	€ 747,06	€ 747,06	€ 747,06	€ 671,43	€ 873,11	€ 747,06
UVP inkl. MWSt.	€ 699,00	€ 889,00	€ 889,00	€ 889,00	€ 799,00	€ 1.039,00	€ 889,00



Art#	1009723	1009761	1009806	1009830	1009835	1009790	1009724
Bezeichnung	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-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 5000V5.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000PV2 (Lüfterlos)
Highlight	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 10te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 11th Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 11th Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 11th Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 10te Generation), WLAN & BT	WLAN, 2x seriell-I/O, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	24/7-ready, WLAN, COM, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i7-10710U Prozessor (12M Cache, bis zu 4,70 GHz)	Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, up to 4,70 GHz)			Intel® Core™ i7-10710U Prozessor (12M Cache, bis zu 4,70 GHz)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel® Core™ i5-8265U Prozessor (6 MB SmartCache, bis zu 3.9 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel						FCLGA1200 Socket	Embedded in SOC
Speicher							
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz		3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business	Business	Business	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle						1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2-2280 SATA-3/ PCIe Gen 2.0 x4 NVMe Unterstützt M.2 SSDs Typ 2242, 2260, 2280 mit SATA oder PCIe Schnittstelle	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2 2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)
RAID Level						Kein Raid-Support	
Festplattenkapazität	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 250 GB - SSD Samsung	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready
Design							
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Mini-Format	Mini-Format
Technische Details							
Lokalisation	International				International	International	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics				Intel® UHD Graphics	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 620
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Gigabit LAN				Intel Gigabit LAN	2 x Intel I210-AT	1x Intel i219LM + 1x Intel i211 Unterstützt WOL, PXE, Teaming
WLAN-Standards	802.11ax	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	802.11ax	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]	Realtek RTL8821AE M.2-2230 Modul
Prozessor		Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, up to 4,70 GHz)	Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, up to 4,70 GHz)	Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, up to 4,70 GHz)	Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, up to 4,70 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 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
HEK netto	€ 729,00	€ 729,00	€ 729,00	€ 729,00	€ 729,00	€ 549,00	€ 799,00
UVP exkl. MWST.	€ 873,11	€ 873,11	€ 873,11	€ 873,11	€ 873,11	€ 663,03	€ 973,95
UVP inkl. MWST.	€ 1.039,00	€ 1.039,00	€ 1.039,00	€ 1.039,00	€ 1.039,00	€ 789,00	€ 1.159,00



Art#	1009791	1009716	1009834	1009729	1000983	1000972	1000975
Bezeichnung	TERRA PC-Mini 6000V5.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Nettop 3540 Fanless	TERRA PC-Nettop 3540 Fanless	TERRA PC-PERFORMANCE 8000	TERRA WORKSTATION 6120	TERRA WORKSTATION 6500	TERRA WORKSTATION 7560 vPro
Highlight	WLAN, 2x seriell-10, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM), 24-7 ready	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM), 24-7 ready		Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Altplan, etc. Ohne Tastatur!	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	AMD Ryzen Threadripper™ 3960X (48 Threads, max. 4.5 GHz, 141.5 MB Cache)	Intel Xeon E-2224 / 4x 3.4 GHz	Intel Xeon E-2224 / 4x 3.4 GHz	Intel Xeon W-2223 / 4x 3.6 GHz
Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	24-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	Embedded in SOC	Embedded in SOC	sTRX4	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA2066
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	4 GB	4 GB	32 GB	16 GB	8 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	2666 MHz	3200 MHz	3200 MHz	2666 MHz	2666 MHz	
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Workstation Business	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2-2280 SATA-3/ PCIe Gen 2.0 x4 NVMe Unterstützt M.2 SSDs Typ 2242, 2260, 2280 mit SATA oder PCIe Schnittstelle	1x M.2 Key B socket [2242 / 2260 / 2280] SATA	1x M.2 Key B socket [2242 / 2260 / 2280] SATA	8 x SATA 6Gb/s port[s] 3x M.2 Socket 3, with M key, type 2242/2260/2280/22110 [PCIe 4.0 x4 mode]	SATA 6Gb/s	Serial ATA-600	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2
RAID Level	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	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD Samsung	1 x 120 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1x 250 GB SSD + 1x 1 TB HDD
Design							
Gehäusotyp	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Tower	Small Form Factor	Tower	Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik				Kabel	Ohne Tastatur		Ohne Tastatur
Technische Details							
Lokalisation	International	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	ASUS ROG STRIX TRX40-XE	FTS D3644-B	FTS D3646-S	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	NVIDIA GeForce RTX 3070	Nvidia T600	NVIDIA Quadro P620	PNY 6GB RTX A2000
Netzwerk							
LAN-Controller	2x Intel i210AT	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]	Intel i219V, WOL/PXE	Intel i219M, WOL/PXE	Intel i219LM+i210AT, WOL/PXE	Intel i219LM, + Intel i210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE
WLAN-Standards	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)	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)	802.11ax			
Gewährleistung	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.	Bring-In-Service 36 Mon.
HEK netto	€ 599,00	€ 399,00	€ 311,00	€ 3.399,00	€ 1.029,00	€ 1.099,00	€ 1.599,00
UVP exkl. MWSt.	€ 721,85	€ 449,75	€ 369,91	€ 4.419,33	€ 1.293,28	€ 1.294,12	€ 1.999,16
UVP inkl. MWSt.	€ 859,00	€ 559,00	€ 439,00	€ 5.259,00	€ 1.639,00	€ 1.659,00	€ 2.379,00



Art#	1000979	1000977	1000974	1000978	1000968
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 7600	TERRA WORKSTATION 7810	TERRA WORKSTATION 8000 CC	TERRA WORKSTATION 8500	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU
Highlight	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!		Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Cloud. Nur per BTO	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. TERRA Multi-GPU Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. Nur per BTO	
Allgemein					
Prozessor	AMD Ryzen™ 7 5800X Prozessor, [8C/16T, 36 MB Cache, 4.7 GHz Boost]	Intel Xeon W-2225 / 4x 4.1 GHz	Intel Core i7 [9. Gen.] 9700K / 3.6 GHz [12M Cache, bis zu 4.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Xeon W-3223 / 8x3.5 GHz	2 x Intel Xeon Gold 5122 / 4x 3.6 GHz
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Okta-Core [8 Kerne]	Quad-Core [4 Kerne]	Okta-Core [8 Kerne]	Okta-Core [8 Kerne]	Quad-Core [4 Kerne]
Prozessorsockel	AM4	LGA2066	LGA1151v2 Socket	LGA3647	LGA3647
Speicher					
RAM-Speicher	16 GB	32 GB	16 GB	32 GB	64 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz				
Leistungen					
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium					
HDD Schnittstelle	4x SATA-3 [6 Gb/s]	8 x SATA-3 [6 Gb/s], 1 x M.2	4x SATA-3 [6 Gb/s] 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 [PCIe x4 mode + SATA] 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 [PCIe x2 mode + SATA]	8 x SATA-3 [6 Gb/s], 1 x M.2	SATA-600
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 512 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD + 2x 1 TB HDD	1 x 512 GB - SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD
Design					
Gehäusotyp	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower
Tastatur					
Übertragungstechnik	Ohne Tastatur	Ohne Tastatur		Ohne Tastatur	
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen					
Motherboardhersteller	ASUS PRO WS X570-ACE Workstation Series 24-7 ready	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany	ASUS PRIME Z390-P	ASUS Pro WS C621-64L SAGE	ASUS WS C621e SAGE
Grafik					
Grafikkarte	PNY 6GB RTX A2000	NVIDIA Quadro RTX4000	NVIDIA Quadro RTX4000	NVIDIA Quadro RTX4000	NVIDIA Quadro RTX4000
Netzwerk					
LAN-Controller	Realtek® RTL8117 Intel® I211-AT	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	2x Intel i210 PXE support Wake-on-LAN [WoL]	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.
HEK netto	€ 1.639,00	€ 2.339,00	€ 1.939,00	€ 2.949,00	€ 5.049,00
UVP exkl. MWSt.	€ 2.049,58	€ 2.923,53	€ 2.587,39	€ 3.688,24	€ 6.318,49
UVP inkl. MWSt.	€ 2.439,00	€ 3.479,00	€ 3.079,00	€ 4.389,00	€ 7.519,00