



# PRODUKTE UND PREISE

## TERRA PC



	EOL		EOL				
Art#	EU1009801	EU1009804	1009967	1009922	1009938	1009943	
Bezeichnung	TERRA PC 4000	TERRA PC 5000	TERRA PC-BUSINESS 4000	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	
Highlight	PC312	PC312	PC212	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	PC212	
Allgemein	Kein Betriebssystem		Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro
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 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz]	Intel Core i3 (10. Gen.) 10105 / 3.7 GHz [6 MB Smart Cache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz]	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz]	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz]	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz]
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher	8 GB	8 GB	16 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	Business	Business	Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business
Speichermedium	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 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	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	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
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 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	Mini Tower	Mini Tower	Micro-Tower	Micro-Tower	Small Form Factor	Micro-Tower	Micro-Tower
Tastatur			Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Übertragungstechnik			Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen	Asus Prime H510M-A	MSI PRO H610M-G	Asus B560M-Plus	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G
Grafik	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP (Unterstützt Dual-Monitoring)	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
LAN-Controller	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.
Gewährleistung							
UVP exkl. MWSt.	€ 335,29	€ 402,52	€ 503,36	€ 419,33	€ 452,94	€ 499,00	€ 499,00
UVP inkl. MWSt.	€ 399,00	€ 479,00	€ 599,00	€ 499,00	€ 539,00	€ 593,81	€ 593,81



Art#	1009968	EU1009758	EU1009760	EU1009907	1009951	1009935
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT
Highlight	PC212	PC312	PC212	Compact Mini-ITX PC. Tastatur optional!	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA
<b>Allgemein</b>						
Prozessor	Intel Core i3 (14. Gen.) 14100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.7 GHz	AMD Ryzen 5 5600G Prozessor (6C/12T, 16 MB L3 Cache, 4.4 GHz Boost)	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	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. 4.4 GHz Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>						
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)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	AM4	AM4	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
<b>Speicher</b>						
Speicherkapazität	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
<b>Leistungen</b>						
Serie	Business	Business	Business	Business - Mini-ITX	Business	Business - Slim Desktop
<b>Speichermedium</b>						
HDD Schnittstelle	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)	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	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4 mode)	2x M.2 Key M supports PCIe/NVMe 3.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	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 500 GB - SSD
<b>Design</b>						
Gehäusotyp	Micro-Tower	Mini Tower	Micro-Tower	Mini ITX	Mini Tower	Small Form Factor
<b>Tastatur</b>						
Übertragungstechnik	Kabel				Kabel	Kabel
<b>Technische Details</b>						
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
<b>Sonstige Funktionen</b>						
Motherboardhersteller	MSI PRO H610M-G	Gigabyte A520M DS3H V2	Gigabyte A520M DS3H V2	ASUS PRIME H610I-PLUS D4 CSM   24-7 ready	MSI PRO H610M-G	ASUS PRIME H610M-A D4-CSM
<b>Grafik</b>						
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x Display Port (DP)   Unterstützt DualMonitoring	1x HDMI, 1x Display Port (DP)   Unterstützt DualMonitoring	1x HDMI, 1x DP (Display Port), 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring
<b>Netzwerk</b>						
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Realtek RTL8111	Intel I219V, WOL/ PXE   Unterstützt iAMT	Intel Gigabit LAN
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.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 595,80</b>	<b>€ 528,57</b>	<b>€ 478,15</b>	<b>€ 696,64</b>	<b>€ 469,75</b>	<b>€ 595,80</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 709,00</b>	<b>€ 629,00</b>	<b>€ 569,00</b>	<b>€ 829,00</b>	<b>€ 559,00</b>	<b>€ 709,00</b>



Art#	1009969	1009990	EU1009990	EU1009803	1009973	1000012
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000wh SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5800	TERRA PC-BUSINESS 6000
<b>Highlight</b>	PC212	PC212	PC212	PC312wh	PC312	PC722
<b>Allgemein</b>						
Prozessor	Intel Core i5 [14. Gen.] 14400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.7 GHz]	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.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz]	Intel Core i5 [11. Gen.] 11500 / 2.9 GHz [12 MB Smart Cache, max. 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [13. Gen.] 13400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. 4.6 GHz Intel Turbo Boost Technology]
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>						
Anzahl Prozessorkerne	Deka-Core [10 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]	Deka-Core [10 Kerne]
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket
<b>Speicher</b>						
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz
<b>Leistungen</b>						
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business - Slim Desktop
<b>Speichermedium</b>						
HDD Schnittstelle	1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s] ports	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	1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s], 4x SATA 6Gb/s ports	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	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	Kein Raid-Support	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 500 GB - SSD
<b>Design</b>						
Gehäusetyp	Micro-Tower	Micro-Tower	Micro-Tower	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor
<b>Tastatur</b>						
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel			Kabel	Kabel
<b>Technische Details</b>						
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
<b>Sonstige Funktionen</b>						
Motherboardhersteller	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	Asus B560M-Plus	ASUS PRO B760M-C-CSM   24-7 ready
<b>Grafik</b>						
Grafikkarte	Intel HD Graphics; DX12	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 [1200 MHz]	Intel UHD Graphics 730
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP [Unterstützt Dual-Monitoring]	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA   Unterstützt Quad-Monitoring
<b>Netzwerk</b>						
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel Gigabit LAN
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.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 671,43</b>	<b>€ 553,78</b>	<b>€ 536,97</b>	<b>€ 587,39</b>	<b>€ 621,01</b>	<b>€ 772,27</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 799,00</b>	<b>€ 659,00</b>	<b>€ 639,00</b>	<b>€ 699,00</b>	<b>€ 739,00</b>	<b>€ 919,00</b>

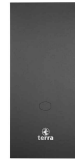


Art#	1009970	EU1000012	1000022	1009940	1009976	1009952
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000 vPro GREENLINE
Highlight	PC608	PC722	PC722	PC312	PC312	PC608
<b>Allgemein</b>						
Prozessor	Intel Core i5 [14. Gen.] 14500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.0 GHz	Intel Core i5 [13. Gen.] 13400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. 4.6 GHz 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 i5 [12. Gen.] 12500 / 3.0 GHz (18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz)	AMD Ryzen 5 8600G AI / 6 Cores / 12 Theards max 5.0 GHz	Intel Core i5 [13. Gen.] 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>						
Anzahl Prozessorkerne	14-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket
<b>Speicher</b>						
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz		PC4800 MHz	PC4800 MHz
<b>Leistungen</b>						
Serie	Business	Business - Slim Desktop	Business - Slim Desktop	Business	Business	Business
<b>Speichermedium</b>						
HDD Schnittstelle	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	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 & PCIe Raid 0/1/10	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
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 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 500 GB - SSD
<b>Design</b>						
Gehäusetyp	Midi Tower	Small Form Factor	Small Form Factor	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower
<b>Tastatur</b>						
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
<b>Technische Details</b>						
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
<b>Sonstige Funktionen</b>						
Motherboardhersteller	Gigabyte B760M DS3H	ASUS PRO B760M-C-CSM   24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-CSM   24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-CSM   24-7 ready	ASUS Pro A620M-C-CSM 24-7 ready	Asus PRIME Q670M-C CSM   Business Series   Designed für den 24/7 Betrieb
<b>Grafik</b>						
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 770	AMD Radeon™ 760M	Intel UHD Graphics 770
Grafikschnittstellen	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	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA   Unterstützt Quad-Monitoring	1x Display Port 1.4   1x HDMI 2.1   1x DVI-D   1x VGA	1x HDMI, 2x DP [Display Port]   Unterstützt Triple-Monitoring
<b>Netzwerk</b>						
LAN-Controller	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/PXE   Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs
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.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 805,88</b>	<b>€ 763,87</b>	<b>€ 709,00</b>	<b>€ 646,22</b>	<b>€ 688,24</b>	<b>€ 831,09</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 959,00</b>	<b>€ 909,00</b>	<b>€ 843,71</b>	<b>€ 769,00</b>	<b>€ 819,00</b>	<b>€ 989,00</b>



	1009963	EU1009759	EU1009956	1009838	1009945	1009971
<b>Art#</b>	1009963	EU1009759	EU1009956	1009838	1009945	1009971
<b>Bezeichnung</b>	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 7000
<b>Highlight</b>	PC312	PC312	PC312	Individuelle BTO Konfiguration	PC608	PC608
<b>Allgemein</b>						
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]	Intel Core i7 (14. Gen.) 14700 / 28 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.4 GHz]
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>						
Anzahl Prozessorkerne	Okta-Core [8 Kerne]	Okta-Core [8 Kerne]	Okta-Core [8 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]	12-Core	20-Core
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	AM4	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
<b>Speicher</b>						
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
<b>Leistungen</b>						
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business
<b>Speichermedium</b>						
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	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	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 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD
<b>Design</b>						
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower Silencio 5600	Midi Tower	Midi Tower
<b>Tastatur</b>						
Übertragungstechnik	Kabel			Kabel	Kabel	Kabel
<b>Technische Details</b>						
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
<b>Sonstige Funktionen</b>						
Motherboardhersteller	Asus B560M-Plus	Gigabyte A520M DS3H V2	Asus Prime H510M-A	ASUS PRO B760M-C-CSM   24-7 ready	Gigabyte B760M DS3H	Gigabyte B760M DS3H
<b>Grafik</b>						
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 [1200 MHz]	AMD Radeon™ Graphics 8-Core	Intel UHD Graphics 630 [1200 MHz]	NVIDIA GeForce RTX 3060	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 1x DP [Unterstützt Dual-Monitoring]	1x HDMI, 1x Display Port [DP ]   Unterstützt DualMonitoring	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	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA   Unterstützt Quad-Monitoring
<b>Netzwerk</b>						
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
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.

<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 713,45</b>	<b>€ 646,22</b>	<b>€ 721,85</b>	<b>€ 1.335,29</b>	<b>€ 819,00</b>	<b>€ 1.007,56</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 849,00</b>	<b>€ 769,00</b>	<b>€ 859,00</b>	<b>€ 1.589,00</b>	<b>€ 974,61</b>	<b>€ 1.199,00</b>



Art#	1009977	1009909	1009944	1009911	1001369	1001365
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 8000 BTO	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER ELITE 1	TERRA PC-GAMER ELITE 2
<b>Highlight</b>	PC608	Individuelle BTO Konfiguration	Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 7-10 Tage	PC608	PC605	
<b>Allgemein</b>						
Prozessor	AMD Ryzen 7 8700G AI / 8 Cores / 16 Theards max 5.1 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	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 4.4 GHz]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU /Up to 4.9 GHz.
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Home
<b>Prozessor</b>						
Anzahl Prozessorkerne	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	24-Core	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)
Prozessorsocket	AM5	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
<b>Speicher</b>						
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	32 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz	PC4800 MHz		PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz
<b>Leistungen</b>						
Serie	Business	Business	Business	Business Industry	Gamer	Gamer
<b>Speichermedium</b>						
HDD Schnittstelle	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports   Supports SATA & PCIe Raid 0/1/10	1x M.2. PCIe 5.0 x4 mode, 1x M.2 PCIe 4.0 x4 mode   4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 Slot [PCIe/NVMe 4.0 & SATA], 4x SATA 6Gb/s ports	6x SATA 6Gb/s ports   2x M.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 [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	RAID 0   RAID 1   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	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
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1x 500 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD
<b>Design</b>						
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower Silencio S600	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower
<b>Tastatur</b>						
Übertragungstechnik	Kabel			Kabel	Kabel	
<b>Technische Details</b>						
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
<b>Sonstige Funktionen</b>						
Motherboardhersteller	ASUS Pro A620M-C-CSM 24-7 ready	ASUS PRIME B650M-A WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	Asus PRIME Q670M-C CSM   Business Series   Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte B760M D53H	Gigabyte B760M D53H
<b>Grafik</b>						
Grafikkarte	AMD Radeon™ 780M	NVIDIA GeForce RTX 3060	NVIDIA Quadro T400	Intel UHD Graphics 730	ASUS VGA RTX3060 DUAL-0126-V2	Sapphire VGA RX6700XT PULSE HDMI/3xDP
Grafikschnittstellen	1x Display Port 1.4   1x HDMI 2.1   1x DVI-D   1x VGA	3x Display Port   1x HDMI   Multi Monitor: Ja	3x mini Display Port [mDP] incl. Adapter to DP	1x HDMI, 2x DP [Display Port]   Unterstützt Triple-Monitoring	3x Display Port   1x HDMI   Multi Monitor: Ja	3x Display Port   1x HDMI   Multi Monitor: Ja
<b>Netzwerk</b>						
LAN-Controller	Realtek GbE LAN chip, 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	1x Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	1x Realtek 2.5Gb RJ-45
WLAN-Standards			Intel Wi-Fi 6 AX201			Intel® Wi-Fi 6 AX200[Gig+]
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 898,32</b>	<b>€ 1.621,01</b>	<b>€ 2.242,86</b>	<b>€ 822,69</b>	<b>€ 965,55</b>	<b>€ 1.116,81</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 1.069,00</b>	<b>€ 1.929,00</b>	<b>€ 2.669,00</b>	<b>€ 979,00</b>	<b>€ 1.149,00</b>	<b>€ 1.329,00</b>

NEU



Art#	1001370	1001364	1001371	1001345	1001347	1001373
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-GAMER ELITE 2	TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 3 BQ BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 3 CM BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 4 / MESSEWARE
<b>Highlight</b>	MB511		MB511	Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	Evtl. minimale Gebrauchsspuren, technisch OK
<b>Allgemein</b>						
<b>Prozessor</b>	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]	AMD Ryzen 7 7800X3D / 96MB Cache, max 5.0 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 i7-14700KF / 16 Cores / 24 Threads / 33M Cache / without GPU
<b>Betriebssystem</b>	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home
<b>Prozessor</b>						
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	Deka-Core [10 Kerne]	12-Core	Okta-Core [8 Kerne]	12-Core	12-Core	20-Core
<b>Prozessorsockel</b>	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
<b>Speicher</b>						
<b>Speicherkapazität</b>	16 GB	16 GB	32 GB	16 GB	16 GB	32 GB
<b>Speichertaktfrequenz</b>	3200 MHz	3200 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz
<b>Leistungen</b>						
<b>Serie</b>	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer
<b>Speichermedium</b>						
<b>HDD Schnittstelle</b>	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 [1x Typ 25110/2580, 1x Typ 22110/2280], 4x SATA 6Gb/s, RAID 0/1/10 für NVMe / SATA	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 [Socket 3, M key, type 22110/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD support]   1x M.2 [Socket 3, M key, type 22110/2280 SATA and PCIe 4.0 x4 SSD support]   6x SATA 6Gb/s [supports SATA Raid 0/ 1/ 5/ 10]
<b>RAID Level</b>	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	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10
<b>HDD Kapazität</b>	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1x 1 TB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 1 TB - SSD	
<b>Design</b>						
<b>Gehäusetyp</b>	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Tower
<b>Tastatur</b>						
<b>Übertragungstechnik</b>		Kabel	Kabel			
<b>Technische Details</b>						
<b>Lokalisation</b>	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	International
<b>Sonstige Funktionen</b>						
<b>Motherboardhersteller</b>	Gigabyte B760 GAMING X DDR4	Gigabyte B760M DS3H	Gigabyte X670 Aorus Elite	ASUS PRIME Z790-P WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	Gigabyte Z790 AORUS EILTE AX
<b>Grafik</b>						
<b>Grafikkarte</b>	ASUS 86B RTX4060 DUAL 3xDP/HDMI	ASUS VGA RTX4070 DUAL OC Edition 3xDP/HDMI	MSI 16GB RTX4070Ti Super	NVIDIA GeForce RTX 3060	PNY RTX4070 Ti SUPER VERTO Tripple Fan-OC 3xDP/HDMI	PNY RTX4070 XLR8 GAMING VERTO EPIC-X RGB OC 3xDP/HDMI
<b>Grafikschnittstellen</b>	3x Display Port   1x HDMI   Multi Monitor: Ja	3x Display Port   1x HDMI   Multi Monitor: Ja	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
<b>Netzwerk</b>						
<b>LAN-Controller</b>	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	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	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	Realtek 2.5Gb Ethernet
<b>WLAN-Standards</b>	Intel® Wi-Fi 6 AX200(Gig+)		AMD 6E RZ616 [a,b,g,n,ac,ax, 2.4/5/6 GHz], Bluetooth 5.2	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	Intel AX211 Wi-Fi 6E [802.11ax]   Bluetooth 5.3
<b>Gewährleistung</b>	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.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	€ 1.209,24	€ 1.629,41	€ 2.264,71	€ 1.494,96	€ 2.167,23	€ 2.234,45
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	€ 1.439,00	€ 1.939,00	€ 2.695,00	€ 1.779,00	€ 2.579,00	€ 2.659,00





Art#	1001344	1001361	1001355	EU1001355	1001377	1000989
Bezeichnung	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-HOME 4000	TERRA PC-HOME 4000	TERRA PC-HOME 6000	TERRA PC-INDUSTRY 6000 BTO
Highlight	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	PC312	PC312	PC605	Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung
Allgemein						
Prozessor	Intel Core i9 [13. Gen.] 13900KF / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i7-14700KF / 16 Cores / 24 Threads / 33M Cache / without GPU	Intel Core i3 [12. Gen.] 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel Core i3 [12. Gen.] 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 [13. Gen.] 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Pro
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	24-Core	16-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	14-Core
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher						
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz
Leistungen						
Serie	Gamer	Gamer	Home	Home	Home	Industry
Speichermedium						
HDD Schnittstelle	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	1x M.2_1 slot [Key M, type 2242/2260/2280/22110 [PCIe 4.0 x4 mode]   1x M.2_2 slot [Key M, type 2242/2260/2280 [PCIe 4.0 x4 mode]   1x M.2_3 slot [Key M, type 2242/2260/2280/22110 [PCIe 4.0 x4 & SATA modes]	1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s], 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 Key M supports PCIe/NVMe 3.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA 6Gb/s   2x M.2 [2280/2260/2242] PCIe 3.0	4x Serial-ATA III 600 [up to 6GBit/s], NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10   • 2x M.2 2280 [Key-M] for PCIe/NVMe SSD modules incl. NVMe RAID 0/1 Support
RAID Level	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	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
HDD Kapazität	1 x 2 TB - SSD		1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1x 480 GB SSD
Design						
Gehäusotyp	Tower	Tower	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE
Tastatur						
Übertragungstechnik			Kabel	Kabel	Kabel	
Technische Details						
Lokalisation	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	ASUS PRIME Z790-P WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	MSI PRO H610M-G	ASUS PRIME H610M-A D4	ASUS PRIME H610M-A D4-CSM Asus PRIME H610M-A D4-CSM	Kontron K3851-R   24-7 ready   Made in Germany
Grafik						
Grafikkarte	PNY RTX4070 Ti SUPER VERTO Tripple Fan-OC 3xDP/HDMI	PNY RTX4080 SUPER VERTO Tripple Fan-OC 3xDP/HDMI	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1050 MHz]
Grafikschnittstellen	Unterstützt bis zu 4 Displays	Unterstützt bis zu 4 Displays	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Dual-Monitoring	4x DisplayPort V1.4a
Netzwerk						
LAN-Controller	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	LAN 1: Intel i219LM with 10/100/1000 MBit/s [WoL, PXE, iAMT], LAN 2+3: Intel i225LM with 10/100/1000/2500 MBit/s [WoL, PXE]
WLAN-Standards	2x2 Wi-Fi 6 [802.11 a/b/g/n/ac/ax]   Supports 2.4/5GHz frequency band	Wi-Fi 6 [2x2, 802.11 ax, 2.4/ 5 GHz], Bluetooth 5.2				
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.
UVP exkl. MWSt.	€ 2.999,16	€ 2.940,34	€ 419,33	€ 410,92	€ 511,76	€ 1.570,59
UVP inkl. MWSt.	€ 3.569,00	€ 3.499,00	€ 499,00	€ 489,00	€ 609,00	€ 1.869,00

EOL



Art#	1000709	1001357	1009939	1009950	1009897	1009994
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE
<b>Highlight</b>		Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (13th Gen), WLAN & BT
<b>Allgemein</b>						
Prozessor	Intel Core i5 (13. Gen.) 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz 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® Celeron® Processor N5105 (4M Cache, up to 2.90 GHz)	Intel® Core™ i3-1220P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10M Cache, up to 4,50 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>						
Anzahl Prozessorkerne	14-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	6-Core
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket					
<b>Speicher</b>						
Speicherkapazität	16 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz				3200 MHz	3200 MHz
<b>Leistungen</b>						
Serie	Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
<b>Speichermedium</b>						
HDD Schnittstelle	4x Serial-ATA III 600 (up to 6GBit/s), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10   2x M.2 2280 (Key-M) for PCIe/NVMe SSD modules	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s		
RAID Level	RAID 0, 1, 5, 10 (No M.2 NVMe RAID support)		Kein Raid-Support	Kein Raid-Support		
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
<b>Design</b>						
Gehäusetyp	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
<b>Tastatur</b>						
Übertragungstechnik	Kabel					
<b>Technische Details</b>						
Lokalisation	Deutschland	International	International	International	International	International
<b>Sonstige Funktionen</b>						
Motherboardhersteller	Kontron K3843-B					
<b>Grafik</b>						
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 770	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 12. Generation	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 13. Generation
Grafikschnittstellen	4x DisplayPort V1.4a	2 x HDMI   Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP (Unterstützt Dual-Monitoring)	1x HDMI, 1x DP	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C   Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C   Unterstützt bis zu 4 Displays
<b>Netzwerk</b>						
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	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i226-V
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® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)
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.

UVP exkl. MWSt.  
UVP inkl. MWSt.

€ 259,66  
€ 309,00

€ 268,07  
€ 319,00

€ 385,71  
€ 459,00

€ 578,99  
€ 689,00

€ 604,20  
€ 719,00



EOL

EOL

Art#	1009997	1010000	1000021	1001362	1009866	1009888
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE
<b>Highlight</b>	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 11te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 11te Generation), WLAN & BT
<b>Allgemein</b>						
Prozessor	Intel® Core™ i3-1220P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i3-1220P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel Core i5-1135G7 Prozessor (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem
<b>Prozessor</b>						
Anzahl Prozessorkerne	Deka-Core (10 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	12-Core	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
<b>Speicher</b>						
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
<b>Leistungen</b>						
Serie	Business Micro/ Mini Format	Education/ Shape the Future (STF)	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
<b>Speichermedium</b>						
HDD Kapazität	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
<b>Design</b>						
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
<b>Technische Details</b>						
Lokalisation	International	International	International	International		
<b>Grafik</b>						
Grafikkarte	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 12. Generation	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics
Grafikschnittstellen	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C   Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C   Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C   Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C   Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a   Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a   Unterstützt bis zu 4 Displays
<b>Netzwerk</b>						
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)
WLAN-Standards	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201
Prozessor						Intel Core i5-1135G7 Prozessor (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 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 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
<b>UVP exkl. MWST.</b>	<b>€ 444,54</b>	<b>€ 478,15</b>	<b>€ 688,24</b>	<b>€ 646,22</b>	<b>€ 646,22</b>	<b>€ 469,75</b>
<b>UVP inkl. MWST.</b>	<b>€ 529,00</b>	<b>€ 569,00</b>	<b>€ 819,00</b>	<b>€ 769,00</b>	<b>€ 769,00</b>	<b>€ 559,00</b>



Art#	1009895	1009965	1009998	1009923	1009898	1009908
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE		TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000G GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE
Highlight	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT		Micro-PC mit Intel Core Prozessor (13th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Silberfarbener kompakter Micro-PC	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT
Allgemein	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT		Micro-PC mit Intel Core Prozessor (13th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Silberfarbener kompakter Micro-PC	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT
Prozessor	Intel® Core™ i5-1240P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1340P Processor (12M Cache, up to 4,60 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Processor (12M Cache, up to 4,40 GHz)	Intel Core™ i5-1240P Processor (12 MB Intel Smart Cache, max. 4.40 GHz)	Intel® Core™ i7-1260P Processor (18M Cache, up to 4.70 GHz)	Intel® Core™ i7-1165G7 Processor (12M Cache, up to 4,70 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor	12-Core		12-Core	12-Core	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)
Speicher	16 GB		16 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium	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
HDD Schnittstelle	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
RAID Level	Kein Raid-Support		Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	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
Design	Micro-Format		Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details	International		International	International	International	International
Lokalisation	International	International	International	International	International	International
Grafik	Intel Iris Xe Graphics		Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics
Grafikkarte	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics
Grafikschnittstellen	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C   Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C   Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C   Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI, 1x mDP   Unterstützt Triple-Monitoring	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
Netzwerk	Intel Ethernet Controller i225-V		Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-LM
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-LM
WLAN-Standards	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]	Intel Wi-Fi 6 AX201
Prozessor	Intel® Core™ i5-1240P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)		Intel® Core™ i5-1240P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)
Gewährleistung	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.
UVP exkl. MWSt.	€ 659,00	€ 747,06	€ 553,78	€ 646,22	€ 799,00	€ 797,48
UVP inkl. MWSt.	€ 784,21	€ 889,00	€ 659,00	€ 769,00	€ 950,81	€ 949,00



Art#	1009995	1009890	1009957	1009974	1009987	1009972
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 3540 Fanless	TERRA PC-Mini 3540 Fanless	TERRA PC-Mini 5000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000PV3 (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE
<b>Highlight</b>	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (13th Gen), WLAN & BT	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM)	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM), 24-7 ready	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7-ready, COM, 2x LAN. Optional: Tastatur, Maus, WLAN	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus
<b>Allgemein</b>						
<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i7-1360P Prozessor (18M Cache, up to 5,00 GHz)	Intel® Pentium® Silver Prozessor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Pentium® Silver Prozessor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz
<b>Betriebssystem</b>	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
<b>Prozessorsockel</b>		Embedded in SOC	Embedded in SOC	FCLGA1700 Socket	Embedded in SOC	FCLGA1700 Socket
<b>Speicher</b>						
<b>Speicherkapazität</b>	16 GB	4 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB
<b>Speichertaktfrequenz</b>	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz
<b>Leistungen</b>						
<b>Serie</b>	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
<b>Speichermedium</b>						
<b>HDD Schnittstelle</b>		1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4   1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	1x S-ATA-3 für 1x 2.5" max. 12.5mm Höhe   1x M.2 2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4   1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)
<b>RAID Level</b>				Kein Raid-Support		Kein Raid-Support
<b>HDD Kapazität</b>	1 x 500 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 500 GB - SSD
<b>Design</b>						
<b>Gehäusety</b>	Micro-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format
<b>Technische Details</b>						
<b>Lokalisation</b>	International	International	International	International	International	International
<b>Sonstige Funktionen</b>						
<b>Motherboardhersteller</b>		FTS D3544-S3   Industrial Series 24-7 ready   Made in Germany				
<b>Grafik</b>						
<b>Grafikkarte</b>	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)
<b>Grafikschnittstellen</b>	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	2x Display Port 1.2, 1x HDMI 2.0   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
<b>Netzwerk</b>						
<b>LAN-Controller</b>	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)	Intel I219V, WOL/PXE	1x Intel i219LM + 1x Intel i211   Unterstützt WOL, PXE, Teaming	Intel I219V, WOL/PXE
<b>WLAN-Standards</b>	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)	Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax)   Bluetooth 5.3		Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax)   Bluetooth 5.3
<b>Gewährleistung</b>	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.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	€ 915,13	€ 377,31	€ 494,96	€ 595,80	€ 973,95	€ 649,00
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	€ 1.089,00	€ 449,00	€ 589,00	€ 709,00	€ 1.159,00	€ 772,31

EOL



Art#	1009975	1000972	1000908	1000906	1000909	1000903
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-Mini 6000v6.1 SILENT GREENLINE	TERRA WORKSTATION 6500 BTO	TERRA WORKSTATION 7500 BTO	TERRA WORKSTATION 7570 BTO	TERRA WORKSTATION 7890 BTO	TERRA WORKSTATION 8000 CC BTO
<b>Highlight</b>	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Nur per BTO	Nur per BTO	Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Cloud. Nur per BTO
<b>Allgemein</b>						
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Xeon E-2224 / 4x 3.4 GHz	Intel Core i7-14700K / 16 Cores / 24 Threads / 33M Cache	Intel Xeon W3-2425	Intel Xeon W5-3425/12x3.2/30MB Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU / Up to 4.9 GHz.
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>						
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	16-Core	Hexa-Core (6 Kerne)	12-Core	Deka-Core (10 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	LGA1151v2 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA4477 Socket	FCLGA4477 Socket	FCLGA1700 Socket
<b>Speicher</b>						
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	32 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz	2666 MHz	PC5600 MHz			
<b>Leistungen</b>						
Serie	Business Micro/ Mini Format	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
<b>Speichermedium</b>						
HDD Schnittstelle	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4   1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	Serial ATA-600	Serial ATA-600	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 [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]
RAID Level	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	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD		1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
<b>Design</b>						
Gehäusetyp	Mini-Format	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Tower	Tower
<b>Technische Details</b>						
Lokalisation	International	International	International	International	International	International
<b>Sonstige Funktionen</b>						
Motherboardhersteller		FTS D3446-S	Asus Pro WS W680-ACE	Asus Pro WS W790-ACE	Asus Pro WS W790-ACE	Asus Prime Z690-P WIFI
<b>Grafik</b>						
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	NVIDIA T1000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA T1000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)
Grafikschnittstellen	2x Display Port (DP)   Unterstützt Dual-Monitoring	4x mDP	4x mDP	4x DisplayPort	4x DisplayPort	4x DisplayPort
<b>Netzwerk</b>						
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM+I210AT, WOL/PXE	Intel I219LM+I210AT, WOL/PXE	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet
WLAN-Standards	Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax)   Bluetooth 5.3					
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.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 679,83</b>	<b>€ 1.578,99</b>	<b>€ 2.394,12</b>	<b>€ 3.973,95</b>	<b>€ 5.066,39</b>	<b>€ 2.049,58</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 809,00</b>	<b>€ 1.879,00</b>	<b>€ 2.849,00</b>	<b>€ 4.729,00</b>	<b>€ 6.029,00</b>	<b>€ 2.439,00</b>