



# PRODUKTE UND PREISE

## TERRA PC



EOL

Art#	EU1009805	EU1009804	1009922	1000032	1009943	1009968	EU1009758	1000031
Bezeichnung	TERRA PC 4000	TERRA PC 5000	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000
Highlight	PC312	PC312	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	PC212	PC212	PC312	PC722
<b>Allgemein</b>								
Prozessor	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 4.3 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	Intel Core i3 (14. Gen.) 14100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.7 GHz	AMD Ryzen 5 5600G Processor (6C/12T, 16 MB L3 Cache, 4.4 GHz Boost)	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM4	FCLGA1700 Socket
<b>Speicher</b>								
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz
<b>Leistungen</b>								
Serie	Business	Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business	Business	Business - Slim Desktop
<b>Speichermedium</b>								
HDD Schnittstelle	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports   Supports SATA Raid, no NVMe Raid	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	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	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	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10
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	1 x 500 GB - SSD
<b>Design</b>								
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Micro-Tower	Small Form Factor	Micro-Tower	Micro-Tower	Mini Tower	Small Form Factor
<b>Tastatur</b>								
Übertragungstechnik			Kabel	Kabel	Kabel	Kabel		Kabel
<b>Technische Details</b>								
Lokalisation	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
<b>Sonstige Funktionen</b>								
Motherboardhersteller	ASUS PRIME H610M-A D4-C5M	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	ASUS PRO B760M-C-C5M   24-7 ready	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	Gigabyte A520M DS3H V2	ASUS PRO B760M-C-C5M   24-7 ready
<b>Grafik</b>								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	Intel UHD Graphics 730
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA   Unterstützt Quad-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x Display Port (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	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	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.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

**UVP exkl. MWSt.** € 352,10  
**UVP inkl. MWSt.** € 419,00

**€ 377,31**  
**€ 449,00**

**€ 419,33**  
**€ 499,00**

**€ 461,34**  
**€ 549,00**

**€ 503,36**  
**€ 599,00**

**€ 570,59**  
**€ 679,00**

**€ 528,57**  
**€ 629,00**

**€ 629,41**  
**€ 749,00**



Art#	EU1009907	1009951	1000030	1009969	1009990	EU1009990	EU1009803	1009984
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000wh SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5100
<b>Highlight</b>	Compact Mini-ITX PC. Tastatur optional!	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	PC212	PC212	PC212	PC312wh	PC312
<b>Allgemein</b>								
<b>Prozessor</b>	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. 4.4 GHz Intel Turbo Boost Technology	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.) 11400 / 2.6 GHz (12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
<b>Betriebssystem</b>	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>								
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
<b>Prozessorsockel</b>	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket
<b>Speicher</b>								
<b>Speicherkapazität</b>	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
<b>Speichertaktfrequenz</b>	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
<b>Leistungen</b>								
<b>Serie</b>	Business - Mini-ITX	Business	Education/Shape the Future (STF)	Business	Business	Business	Business	Business
<b>Speichermedium</b>								
<b>HDD Schnittstelle</b>	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)	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports   Supports SATA Raid, no NVMe Raid	1x 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	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)
<b>RAID Level</b>	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
<b>HDD Kapazität</b>	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
<b>Design</b>								
<b>Gehäusetyp</b>	Mini ITX	Mini Tower	Small Form Factor	Micro-Tower	Micro-Tower	Micro-Tower	Mini Tower	Micro-Tower
<b>Tastatur</b>								
<b>Übertragungstechnik</b>		Kabel	Kabel	Kabel	Kabel			Kabel
<b>Technische Details</b>								
<b>Lokalisation</b>	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
<b>Sonstige Funktionen</b>								
<b>Motherboardhersteller</b>	ASUS PRIME H610I-PLUS D4 CSM   24-7 ready	MSI PRO H610M-G	ASUS PRO B760M-C-C5M   24-7 ready	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	Asus Prime H510M-A
<b>Grafik</b>								
<b>Grafikkarte</b>	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel HD Graphics, DX12	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)
<b>Grafikschnittstellen</b>	1x HDMI, 1x DP (Display Port), 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA   Unterstützt Quad-Monitoring	1x 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 DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Dual-Monitoring
<b>Netzwerk</b>								
<b>LAN-Controller</b>	Realtek RTL8111	Intel I219V, WOL/PXE   Unterstützt iAMT	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5Gb Ethernet
<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.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

**UVP exkl. MWSt. € 696,64**  
**UVP inkl. MWSt. € 829,00**

**€ 469,75**  
**€ 559,00**

**€ 494,96**  
**€ 589,00**

**€ 671,43**  
**€ 799,00**

**€ 528,57**  
**€ 629,00**

**€ 511,76**  
**€ 609,00**

**€ 587,39**  
**€ 699,00**

**€ 461,34**  
**€ 549,00**



Art#	1009982	1009970	EU1000012	1000022	1009940	1009976	1009952	EU1009759
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5200	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	TERRA PC-BUSINESS 6500
Highlight	PC312	PC608	PC722	PC722	PC312	PC312	PC608	PC312
<b>Allgemein</b>								
Prozessor	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 (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	AMD Ryzen 7 5700G Processor (8C/16T, 16 MB L3 Cache, 4.6 GHz Boost)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>								
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	14-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Ohta-Core (8 Kerne)
Prozessorsocket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket	AM4
<b>Speicher</b>								
Speicherkapazität	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	8 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz		PC4800 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz
<b>Leistungen</b>								
Serie	Business	Business	Business - Slim Desktop	Business - Slim Desktop	Business	Business	Business	Business
<b>Speichermedium</b>								
HDD Schnittstelle	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	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	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	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	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	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD
<b>Design</b>								
Gehäusetyp	Mini Tower	Midi Tower	Small Form Factor	Small Form Factor	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower	Mini Tower
<b>Tastatur</b>								
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	
<b>Technische Details</b>								
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
<b>Sonstige Funktionen</b>								
Motherboardhersteller	Asus Prime H510M-A	Gigabyte B760M D53H	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	Gigabyte A520M D53H V2
<b>Grafik</b>								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 770	AMD Radeon™ 760M	Intel UHD Graphics 770	AMD Radeon™ Graphics 8-Core
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Dual-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 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	1x HDMI, 1x Display Port (DP)   Unterstützt Dual-Monitoring
<b>Netzwerk</b>								
LAN-Controller	Realtek 2.5Gb Ethernet	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	Realtek RTL8118, 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.	Bring-In-Service 24 Mon.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 503,36</b>	<b>€ 797,48</b>	<b>€ 755,46</b>	<b>€ 696,64</b>	<b>€ 646,22</b>	<b>€ 654,62</b>	<b>€ 831,09</b>	<b>€ 646,22</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 599,00</b>	<b>€ 949,00</b>	<b>€ 899,00</b>	<b>€ 829,00</b>	<b>€ 769,00</b>	<b>€ 779,00</b>	<b>€ 989,00</b>	<b>€ 769,00</b>



Art#	1009838	1009945	1009977	1009979	1009981	1009978	1009909	1009944
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-BUSINESS 6800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7200 BTO	TERRA PC-BUSINESS 7800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 8000 BTO
<b>Highlight</b>	Individuelle BTO Konfiguration	PC608	PC608	PC608	PC312	Individuelle BTO Konfiguration / PC312	Individuelle BTO Konfiguration	Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 7-10 Tage
<b>Allgemein</b>								
<b>Prozessor</b>	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz [18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz]	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz]	AMD Ryzen 7 8700G AI / 8 Cores / 16 Theards max 5.1 GHz	Intel Core i7 (14. Gen.) 14700 / 28 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.4 GHz]	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz]	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 (14. Gen.) 14900 / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology
<b>Betriebssystem</b>	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>								
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	Hexa-Core (6 Kerne)	12-Core	Okta-Core (8 Kerne)	20-Core	12-Core	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	24-Core
<b>Prozessorsockel</b>	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	AM5	FCLGA1700 Socket
<b>Speicher</b>								
<b>Speicherkapazität</b>	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB
<b>Speichertaktfrequenz</b>	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	
<b>Leistungen</b>								
<b>Serie</b>	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business
<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 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports   Supports SATA & PCIe Raid 0/1/10	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports   Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports   Supports SATA Raid, no NVMe Raid	1x M.2, PCIe 5.0 x4 mode, 1x M.2 PCIe 4.0 x4 mode   4x SATA 6Gb/s ports	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 [Key M] PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot [PCIe/NVMe 4.0 & SATA], 4x SATA 6Gb/s ports
<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 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10
<b>HDD Kapazität</b>	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD
<b>Design</b>								
<b>Gehäusetyp</b>	Midi Tower Silencio S600	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower Silencio S600	Tower
<b>Tastatur</b>								
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel		
<b>Technische Details</b>								
<b>Lokalisation</b>	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International
<b>Sonstige Funktionen</b>								
<b>Motherboardhersteller</b>	ASUS PRO B760M-C-CSM   24-7 ready	Gigabyte B760M D53H	ASUS PRO A620M-C-CSM 24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-CSM   24-7 ready ASUS PRO B760M-C-CSM	Gigabyte B760M D53H	ASUS PRIME B650M-A WIFI	ASUS PRIME B650M-A WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI
<b>Grafik</b>								
<b>Grafikkarte</b>	NVIDIA GeForce RTX 3060	Intel UHD Graphics 770	AMD Radeon™ 780M	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	NVIDIA GeForce GTX 1650	NVIDIA GeForce RTX 3060	NVIDIA Quadro T400
<b>Grafikschnittstellen</b>	3x Display Port   1x HDMI   Multi Monitor: Ja	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], 1x VGA   Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA   Unterstützt Quad-Monitoring	1x DVI-D, 1x HDMI, 1x Display Port [DP]   Unterstützt Triple-Monitoring	3x Display Port   1x HDMI   Multi Monitor: Ja	3x mini Display Port [mDP] incl. Adapter to DP
<b>Netzwerk</b>								
<b>LAN-Controller</b>	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	1x Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE
<b>WLAN-Standards</b>								Intel Wi-Fi 6 AX201
<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.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	€ 1.310,08	€ 805,88	€ 864,71	€ 1.015,97	€ 797,48	€ 1.049,58	€ 1.587,39	€ 2.242,86
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	€ 1.559,00	€ 959,00	€ 1.029,00	€ 1.209,00	€ 949,00	€ 1.249,00	€ 1.889,00	€ 2.669,00



Art#	1009911	1001369	1001370	1001372	1001374	1001375	1001376	1001355
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER ELITE 1	TERRA PC-GAMER ELITE 2	TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-HOME 4000
Highlight	PC408	PC405	MB511	BO500DX	MB511	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	PC312
Allgemein								
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz (18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU / Up to 4.9 GHz.	AMD Ryzen 7 7800X3D / 96MB Cache, max 5.0 GHz	Intel Core i7 (13. Gen.) 13700KF / 30 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i9 (14. Gen.) 14900KF / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 6.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	AMD Ryzen 9 7950X3D (16C/32T), 128MB Cache, max. 5.7 GHz	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Oktä-Core (8 Kerne)	16-Core	24-Core	16-Core	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsocket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket
Speicher								
Speicherkapazität	8 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC5600 MHz	6000 MHz	PC5600 MHz	6000 MHz	3200 MHz
Leistungen								
Serie	Business Industry	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer	Home
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	6x SATA 6Gb/s ports   2x M.2_2_slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 4.0 x4)   1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	2x M.2 (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	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_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 M key, 22110/2280 PCIe 5.0 x4/x2   1x M.2 M key, 22110/2280 PCIe 4.0 x4/x2   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	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	Kein Raid-Support
HDD Kapazität	1x 500 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD			1 x 500 GB - SSD
Design								
Gehäusety	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Tower	Mini Tower
Tastatur								
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel		Kabel	Kabel			Kabel
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Asus PRIME Q670M-C CSM   Business Series   Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte B760M D53H	Gigabyte B760 GAMING X DDR4	Gigabyte X670 Aorus Elite	ASUS PRIME Z790-P WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	Gigabyte X670 Aorus Elite	MSI PRO H610M-G
Grafik								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	ASUS VGA RTX3060 DUAL-012G-V2	MSI VGA RTX4060 GAMING X MSI VGA RTX4060 GAMING X 8G 3xDP/HDMI	Sapphire VGA RX7800XT PULSE GAMING 2xHDMI / 2xDP	PNY RTX4070 SUPER VERTO Dual Fan-OC 3xDP/HDMI	PNY RTX4080 SUPER VERTO Tripple Fan-OC 3xDP/HDMI	GIGA Radeon RX7900XTX Gaming OC-24GD	Intel UHD Graphics 730
Grafikschnittstellen	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	2x DP, 2x HDMI	3x Display Port   1x HDMI   Multi Monitor: Ja	Unterstützt bis zu 4 Displays	2x Display Port   2x HDMI   Unterstützt Quad-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk								
LAN-Controller	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	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219V, WOL/PXE
WLAN-Standards			Intel® Wi-Fi 6 AX200(Gig+)		Wi-Fi 6 (2x2, 802.11 ax, 2.4/5 GHz), Bluetooth 5.2	Wi-Fi 6 (2x2, 802.11 ax, 2.4/5 GHz), Bluetooth 5.2	AMD 6E RZ616 (a,b,g,n,ac,ax, 2.4/5/6 GHz), Bluetooth 5.2	
Software								
Betriebssystem								WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 822,69	€ 965,55	€ 1.167,23	€ 1.847,90	€ 1.847,90	€ 3.024,37	€ 2.940,34	€ 419,33
UVP inkl. MWSt.	€ 979,00	€ 1.149,00	€ 1.389,00	€ 2.199,00	€ 2.199,00	€ 3.599,00	€ 3.499,00	€ 499,00



Art#	EU1001355	1001377	1000989	1000709	1000939	1000950	1000026	1009897
Bezeichnung	TERRA PC-HOME 4000	TERRA PC-HOME 6000	TERRA PC-INDUSTRY 6000 BTO	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 5000 SILENT GREENLINE
Highlight	PC312	PC605	Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung		Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 11 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT
<b>Allgemein</b>								
Prozessor	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	Intel Core i5 (13. Gen.) 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology	Intel® Celeron® Processor N5105 (4M Cache, up to 2.90 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)
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	14-Core	14-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket				
<b>Speicher</b>								
Speicherkapazität	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz				3200 MHz
<b>Leistungen</b>								
Serie	Home	Home	Industry	Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
<b>Speichermedium</b>								
HDD Schnittstelle	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), NCO, AHCI, RAID 0/1/5/10   2x M.2 2280 (Key-M) for PCIe/NVMe SSD modules incl. NVMe RAID 0/1 Support	4x Serial-ATA III 600 (up to 6GBit/s), NCO, 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	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0, 1, 5, 10 (No M.2 NVMe RAID support)	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1x 480 GB SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
<b>Design</b>								
Gehäusetyp	Mini Tower	Midi Tower	19" Rack - einbäufig 4 HE	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
<b>Tastatur</b>								
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel		Kabel				
<b>Technische Details</b>								
Lokalisation	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland	International	International	International	International
<b>Sonstige Funktionen</b>								
Motherboardhersteller	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	Kontron K3843-B				
<b>Grafik</b>								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	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
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Dual-Monitoring	4x DisplayPort V1.4a	4x DisplayPort V1.4a	1x HDMI, 1x DP (Unterstützt Dual-Monitoring)	1x HDMI, 1x DP	1x HDMI, 1x DP (Unterstützt Dual-Monitoring)	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C   Unterstützt bis zu 4 Displays
<b>Netzwerk</b>								
LAN-Controller	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)	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
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+) Generation
Gewährleistung	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.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 410,92</b>	<b>€ 511,76</b>	<b>€ 1.570,59</b>		<b>€ 268,07</b>	<b>€ 385,71</b>	<b>€ 242,86</b>	<b>€ 587,39</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 489,00</b>	<b>€ 609,00</b>	<b>€ 1.869,00</b>		<b>€ 319,00</b>	<b>€ 459,00</b>	<b>€ 289,00</b>	<b>€ 699,00</b>



Art#	1009994	1009997	1010000	1001362	1009895	1009965	1009998	1000023
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 4000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 4000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 4000 SILENT GREENLINE slim
Highlight	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (13th Gen), WLAN & BT	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 Intel Core Prozessor (13th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (13te Generation ), WLAN & BT
Allgemein								
Prozessor	Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10M Cache, up to 4,50 GHz)	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™ i5-1340P Prozessor (12M Cache, up to 4,60 GHz)		
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	6-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core
Speicher								
Speicherkapazität	8 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen								
Serie	Business Micro/ Mini Format	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	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium								
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design								
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details								
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	International
Grafik								
Grafikkarte	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 13. Generation	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	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 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 2.1 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 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C   Unterstützt bis zu 4 Displays
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i226-V
Prozessor							Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4,40 GHz)	Intel® Core™ i5-1340P Prozessor (12M Cache, up to 4,60 GHz)
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 6E AX211(Gig+)	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.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 621,01	€ 469,75	€ 494,96	€ 663,03	€ 721,85	€ 755,46	€ 578,99	€ 747,06
UVP inkl. MWSt.	€ 739,00	€ 559,00	€ 589,00	€ 789,00	€ 859,00	€ 899,00	€ 689,00	€ 889,00



EOL



Art#	1000027	1009923	1009898	1009995	1000033	1009957	1009974	1000029
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE slim vPro	TERRA PC-Micro 6000G silver GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	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 6000PV4 W11P (Lüfterlos)
Highlight	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Silberfarbener kompakter Micro-PC	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	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
Allgemein								
Prozessor	Intel® Core™ i5-1250P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz; vPro)	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™ i7-1360P Processor (18M Cache, up to 5,00 GHz)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz)	Intel® Core™ i5-1335U Prozessor (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.60 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)
Prozessorsockel					Embedded in SOC	Embedded in SOC	FCLGA1700 Socket	Embedded in SOC
Speicher								
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	4 GB	8 GB	8 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz
Leistungen								
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format
Speichermedium								
HDD Schnittstelle		1x PCIe Gen4 x 4 /SATA M.2 2280 slot			1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4   1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	1x SATA 6Gb/s, 1x M.2/M-Key (PCIe 4.0 x4, 2280/2260/2242), 1x M.2/M-Key (PCIe 4.0 x4/SATA, 2280/2260/2242)
RAID Level		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 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready
Design								
Gehäusety	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format
Technische Details								
Lokalisation	International	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		
Grafik								
Grafikkarte	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel Iris Xe Graphics
Grafikanschlüsse	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 2.1 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 1.4, 1x HDMI 2.0	1x HDMI, 1x DP (Display Port), 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	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
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 AX200 Wi-Fi 6E /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 6E /BT Modul integriert via M.2 (2230)   802.11ax   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax)   Bluetooth 5.3	
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	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.
UVP exkl. MWSt.	€ 696,64	€ 646,22	€ 856,30	€ 940,34	€ 377,31	€ 494,96	€ 595,80	€ 990,76
UVP inkl. MWSt.	€ 829,00	€ 769,00	€ 1.019,00	€ 1.119,00	€ 449,00	€ 589,00	€ 709,00	€ 1.179,00



Art#	1009972	1009975	1009983	1000908	1000906	1000910	1000909	1000903
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA WORKSTATION 7500 BTO	TERRA WORKSTATION 7570 BTO	TERRA WORKSTATION 7700 BTO	TERRA WORKSTATION 7890 BTO	TERRA WORKSTATION 8000 CC BTO
<b>Highlight</b>	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Nur per BTO	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Nur per BTO	Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Cloud. Nur per BTO
<b>Allgemein</b>								
<b>Prozessor</b>	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz (18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz)	Intel Core i7-14700K / 16 Cores / 24 Threads / 33M Cache	Intel Xeon W3-2425	AMD Ryzen Threadripper 7960X, [24C/48T, 5,3 GHz]	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.
<b>Betriebssystem</b>	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>								
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	16-Core	Hexa-Core (6 Kerne)	24-Core	12-Core	Deka-Core (10 Kerne)
<b>Prozessorsockel</b>	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA4677 Socket	sTRX50	FCLGA4677 Socket	FCLGA1700 Socket
<b>Speicher</b>								
<b>Speicherkapazität</b>	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	16 GB
<b>Speichertaktfrequenz</b>	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz				
<b>Leistungen</b>								
<b>Serie</b>	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
<b>Speichermedium</b>								
<b>HDD Schnittstelle</b>	2x M.2 [2280] PCIe/NVMe Gen4   1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	2x M.2 [2280] PCIe/NVMe Gen4   1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	2x M.2 [2280] PCIe/NVMe Gen4   1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	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-3 [6 Gb/s]	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]
<b>RAID Level</b>	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	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
<b>HDD Kapazität</b>	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD		1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB NVMe SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
<b>Design</b>								
<b>Gehäusety</b>	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Midi Tower	Tower	Tower	Tower	Tower
<b>Tastatur</b>								
<b>Übertragungstechnik</b>						Ohne Tastatur		
<b>Technische Details</b>								
<b>Lokalisation</b>	International	International	International	International	International	International	International	International
<b>Sonstige Funktionen</b>								
<b>Motherboardhersteller</b>				Asus Pro WS W680-ACE	Asus Pro WS W790-ACE	ASUS Pro WS TRX50-SAGE WIFI	Asus Pro WS W790-ACE	Asus Prime Z690-P WIFI
<b>Grafik</b>								
<b>Grafikkarte</b>	Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]	Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]	Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]	NVIDIA T1000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA 12GB RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)
<b>Grafikschnittstellen</b>	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0	2x Display Port [DP]   Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port [DP]   Unterstützt Dual-Monitoring	4x mDP	4x DisplayPort	4x Display Port [DP 1.4]	4x DisplayPort	4x DisplayPort
<b>Netzwerk</b>								
<b>LAN-Controller</b>	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM+I210AT, WOL/PXE	Realtek 2.5Gb Ethernet	Marvell AQtion 10Gb   Intel I226-LM 2.5Gb	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet
<b>WLAN-Standards</b>	Intel AX211 Wi-Fi 6E [802.11ax]   Bluetooth 5.3	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 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.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	€ 654,62	€ 679,83	€ 721,85	€ 2.394,12	€ 3.973,95	€ 4.251,26	€ 5.066,39	€ 2.049,58
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	€ 779,00	€ 809,00	€ 859,00	€ 2.849,00	€ 4.729,00	€ 5.059,00	€ 6.029,00	€ 2.439,00