TAROX Workstation M7166BP

mit Windows 11 Pro





Besonderheiten

- Windows 11 Pro
- TAROX Smart Performance Tower
- AMD Ryzen[™] 7 5800X Prozessor
- AMD Radeon™ PRO W6600 mit 8GB GDDR6 (4x DP 1.4)
- 32 GB RAM & 1 TB SSD
- inkl. Tastatur & Maus
- 36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



TECHNISCHE DATEN

Einschübe extern 3,5 (gesamt)

ja

Slots (gesamt/frei)
Kensington Lock

TECHNISCHE DATEN	
Artikelnummer	2303358
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2303358
Betriebssystem	
Betriebssystem	Windows 11 Pro
Sprachen	DE, FR, EN
Gehäuse	
Gehäuse	TAROX Smart Performance Tower
Formfaktor	E-ATX
Breite	20,0cm
Höhe	46,0cm
Tiefe	60,0cm
Gehäusefarbe	schwarz
Einschübe extern 5,25 (gesamt)	4

TAROX Artikeldatenblatt

Line in Line out Netzteil Leistung Effizienz Mainboard ja 500W 80 Plus Bronze	Schnittstellen vorne	
Neutral	USB 3.2 Gen1	2
Netreal	Line in	ja
Ectoring 500W Mainboard ADD BissQ, Ax DDRA, mATX, (2x DP) System CPU Social AM4 Chypatz AM2 BissQ, Ax DDRA, mATX, (2x DP) System CPU Social AM4 Chypatz AM2 BissQ AM2 BissQ Audio Chipsatz Restrick AL CRET HD Audio AM2 BissQ CAN Chipsatz Restrick B111H G gabit LAN AM2 BissQ Prebot Association Ja AM2 BissQ Wake Distan (WOU) Ja AM2 BissQ Specifier max 128GB Anzahl Module AM2 BissQ Specifier max 128GB Anzahl Module AM3 BissQ Specifier max 128GB Anzahl Module AM3 BissQ Specifier max 128GB Anzahl Module AM3 BissQ Specifier max 128GB Anzahl Module Amazel Module Specifier max 128GB Anzahl Module Amazel Module Specifier max 128GB Anzahl Module Amazel Module Specifier max 12 Amazel Module Amazel Module <td>Line out</td> <td>ja</td>	Line out	ja
Mainboard AMD BSSQ AV DRA, MATX (2x DP) System CPU Socket AMM Chipsatz AMM BSSQ AMM CRIpsatz Audio Chipsatz AMM EBSQ AMM CRIpsatz IAN Cripsatz Recince ALLBER ID Audio AMM CRIPSATE IAN Cripsatz Recince ATTH Gigabit IAN AMM CRIPSATE IAN Cripsatz Recince ATTH Gigabit IAN AMM CRIPSATE Wake On Lan (WOL) ja AMM CRIPSATE Specific Typ DOR4 AMM CRIPSATE Specific Typ DOR4 AMM CRIPSATE Specific Typ 2 AMM CRIPSATE USB 2.2 Senf 1 2 AMM CRIPSATE USB 3.2 Genf 2 (pc.) 1 AMM CRIPSATE PDE (apress Xi) 1 AMM CRIPSATE Specific Typ-C 1 AMM CRIPSATE Line-on 1 ja AMM CRIPSATE Disposation 1 ja AMM CRIPSATE Specific Typ-C 2 AMM CRIPSATE Line-on 1 ja AMM CRIPSATE AMM CRIPSATE Line-on 2 ja	Netzteil	
Mainboard AMD B550,4x DDR4, mATX, (2x DP) System CPU Sockel AM4 Chipsatz AMD B550 Action Chipsatz Reatele AL CR87 HD Audio Carakralpi in CPU integreet Action Chipsatz Peatele B111H Gigabit LAN Proboot Accardion Environment (PXE) In Environment (PXE) In MAX Speicher Typ DDR2 DDR2 Speicher Typ DDR2 DDR2 Speicher Module 4 Amazin Module 4 USB 32 Cent 2 2 USB 32 Cent 2 2 USB 32 Cent 2 2 USB 32 Cent 1 4 USB 32 Cent 2 2 USB 32 Cent 1 4	Leistung	500W
AMD BESG, 4x DDRA, mATX, [2x DP]	Effizienz	80 Plus Bronze
System System CPU Snobel AM4 Chysatz AMD BSSD Audio Chipsatz Reafrek® ALC887 HD Audio Grafikchip in CPU Integriert LAN Chysatz Reafrek B111H Gigabit LAN Preboot execution pa Environment (PXE) pa Wake on Lan(WOU) pa Speicher Tip DDRA Speicher Tip DDRA Speicher Tip DDRA Speicher Tip DUSB 2.0 USB 2.0 2 USB 2.0 cent 2 USB 2.0 cent 1 EBS 2.2 Gen2 Typ-C 1 FDMI 1 Displayport 2 RI-45 1 BPS/2 2 Line-in ja Mikrofon ja Schrittstellen intern pa PCI Express xi6 1 USB 2.2 Cent 1 Schrittstellen intern 1 PCI Express xi6 1 USB 2.2 Cent <	Mainboard	
CPU Sockel AMA Chipsatz AMD B550 Audo Chipsatz Realtee ALC887 HD Audio Cardikchip in CPU integrant LAN Chipsatz Realtee B 11 H Ggabit LAN Preboot eXecution ja Environment (PXB) ja Wake On Lan (WQL) ja Formfaktor mATX Speicher Typ DDRA Speicher max 128GB Anzahl Module 4 Schnittstellen hinten USB 2.0 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen2 Typ-C 1 HDMI 1 USB 3.2 Gen2 Typ-C 1 HDMI 1 PS-/2 2 Line-un ja Mikrofen ja Schnittstellen intern PG Express x4 1 PG Express x6 1 USB 2.0 2 USB 2.0 2 USB 2.0 2 USB 2.0 2	Mainboard	AMD B550, 4x DDR4, mATX, (2x DP)
Chipsatz AMD B550 Aud o Chipsatz Realtek® ALC887 HD Audo Grafikchip in CPU Integret LAN Chipsatz Realtek B111H Ggabit LAN Prebbot ekceution ja Environment (PXE) Ja Wake On Lan (WOL) ja Spetcher Typ DDPA Spetcher max 1286B Anzahl Module 4 Schnittstellen hinten L USB 3.2 Gen2 1 USB 3.2 Gen2 Typ-C 1 HDMI 1 Displayport 2 RJ-45 1 PS/2 2 Line-out ja Mikrofon ja Mikrofon ja Mikrofon ja PCI Express x4 1 PCI Express x16 1 USB 2.2 Gen1 1 USB 2.2 Gen1 1 USB 2.3 Gen1 1	System	
Audio Chipsatz Realtek® ALC887 HD Audio In CPU Integriert	CPU Sockel	AM4
Audio Chipsatz Realtek® ALC887 HD Audio In CPU Integriert	Chipsatz	AMD B550
Grafikchip in CPU integriert LAN Chipsatz Realtek 811H Gigabit LAN Prebote ekecution pa Environment (PKE) pa Wake On Lan (WOL) ja Speicher Typ DDR4 Speicher max 12868 Anzahl Module 4 Schittstellen hinten 2 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 2 USB 3.2 Gen2 1 HDMI 1 Displayport 2 RJ-45 1 PS-/2 2 Line-in ja Line-ent ja Mikrofon ja PCI Express x4 1 PCI Express x4 1 PCI Express x4 1 USB 3.2 Gen1 1 USB 2.0 Gen1 1 Schittstellen inter 1 PCI Express x4 1 PCI Express x4 1 PCI Spress x4 1 Schittstellen inter 1		Realtek® ALC887 HD Audio
LAN Chipsatz Realtek 8111H Gigabit LAN Prebot eXecution prebot eXecution Environment (PXE) prebot eXecution Wake On Lan (WOL) ja Formflaktor mATX Speicher Typ DDR4 Speicher max 1285B Anzahl Module 4 Schittstellen hinten USB 3.2 Gen2 USB 3.2 Gen2 1 USB 3.2 Gen2 1 1 USB 3.2 Gen2 2 1 1 HDMI 1 Displayport 2 RJ-45 1 PS/2 2 Line-in ja Mikrofon ja Mikrofon ja PCI Express x4 1 PCI Express x4 1 PCI Express x4 1 USB 3.2 Gen1 2 USB 3.2 Gen1 1		
Preboot eXecution Environment (PXE) ja Wake On Lan (WOL) ja Formfaktor mATX Speicher Typ DDR4 Speicher max. 1286B Anzahl Module 4 Schnittstellen hinten USB 3.2 Gen1 2 USB 3.2 Gen2 1 USB 3.2 Gen2 Typ-C 1 HDMI 1 Displayport 2 RJ-45 1 PS/2 2 Line-in ja Line-out ja Mikrofon ja Schnittstellen intern PCI Express x.4 1 PCI Express x.4 1 PCI Express x.6 1 USB 2.2 Gen1 2 USB 3.2 Gen1 1 Senittstellen intern 1 PCI Express x.6 1 USB 2.2 Gen1 2 USB 3.2 Gen1 1 Senittstellen intern 1 USB 3.2 Gen1 1 USB 3.2 Gen1 1		
Make On Lan (WOL) ja		
Wake On Lan (WOL) ja Formfaktor mATX Speicher Typ DDR4 Speicher max. 128GB Anzahl Module 4 Schnittstellen hinten USB 2.0 2 USB 3.2 Gen 1 2 USB 3.2 Gen 2 1 USB 3.2 Gen 2 Typ-C 1 HOMI 1 Displayport 2 PS/2 2 Line-in ja Line-out ja Mikrofon ja Schnittstellen intern PCI Express x4 1 PCI Express x45 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 1 Seriell 1		Ju.
Formfaktor mATX Speicher Typ DDR4 Speicher max. 1286B Anzahl Module 4 Schnittstellen hinten USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 2 USB 3.2 Gen2 Q 1 HDMI 1 Displayport 2 RJ-45 1 PS/2 2 Line-in ja Line-out ja Mikrofon ja Schnittstellen intern PCIExpress x/4 1 PCIExpress x/4 1 PCIExpress x/16 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 1 senell 1		ja
Speicher Typ DDR4 Speicher max. 128GB Anzahl Module 4 Schnittstellen hinten USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 2 USB 3.2 Gen2 Q 1 HDMI 1 Displayport 2 RJ-45 1 PS/2 2 Line-in ja Line-out ja Mikrofon ja Schnittstellen intern PCIExpress x4 1 PCIExpress x46 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 1 seriell 1		
Speicher max. 128GB Anzahl Module 4 Schnittstellen hinten USB 2.0 2 USB 3.2 Gen.1 2 USB 3.2 Gen.2 1 USB 3.2 Gen.2 Typ-C 1 HDMI 1 Displayport 2 RJ-45 1 PS/2 2 Line-in ja Mikrofon ja Schnittstellen intern PCI Express x4 1 PCI Express x16 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen.1 1 seriell 1		
Schnittstellen hinten 2 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 2 USB 3.2 Gen2 1 USB 3.2 Gen2 Typ-C 1 HDMI 1 Displayport 2 RJ-45 1 PS/2 2 Line-in ja Mikrofon ja Schnittstellen intern PCI Express x4 PCI Express x4 1 PCI Express x16 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 1 Seriell 1		
USB 2.0 2 USB 3.2 Gen 1 2 USB 3.2 Gen 2 Typ-C 1 HDMI 1 Displayport 2 Rj-45 1 PS/2 2 Line-in ja Line-out ja Mikrofon ja PCI Express x4 1 PCI Express x16 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen 1 1 seriell 1		
USB 2.0 2 USB 3.2 Gen 1 2 USB 3.2 Gen 2 Typ-C 1 HDMI 1 Displayport 2 Rj-45 1 PS/2 2 Line-in ja Line-out ja Mikrofon ja PCI Express x4 1 PCI Express x16 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen 1 1 seriell 1	Schnittstallan hintan	
USB 3.2 Gen1 2 USB 3.2 Gen2 Typ-C 1 HDMI 1 Displayport 2 RJ-45 1 PS/2 2 Line-in ja Line-out ja Mikrofon ja PCI Express x4 1 PCI Express x16 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 1 seriell 1		
USB 3.2 Gen2 1 USB 3.2 Gen2 Typ-C 1 HDMI 1 Displayport 2 RJ-45 1 PS/2 2 Line-in ja Line-out ja Mikrofon ja Schnittstellen intern PCI Express x4 PCI Express x16 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 1 seriell 1		
USB 3.2 Gen2 Typ-C 1 HDMI 1 Displayport 2 RJ-45 1 PS/2 2 Line-in ja Mikrofon ja Schnittstellen intern PCI Express x4 1 PCI Express x16 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 1 seriell 1		
HDMI 1 Displayport 2 RJ-45 1 PS/2 2 Line-in ja Line-out ja Mikrofon ja Schnittstellen intern FCI Express x4 PCI Express x4 1 PCI Express x16 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 1 seriell 1		
Displayport 2 RJ-45 1 PS/2 2 Line-in ja Line-out ja Mikrofon ja Schnittstellen intern PCI Express x4 1 PCI Express x16 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 1 seriell 1		
RJ-45 1 PS/2 2 Line-in ja Line-out ja Mikrofon ja Schnittstellen intern PCI Express x4 1 PCI Express x16 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 1 seriell 1		
PS/2 2 Line-in ja Line-out ja Mikrofon ja Schnittstellen intern PCI Express x4 1 PCI Express x16 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 1 seriell 1		
Line-in ja Line-out ja Mikrofon ja Schnittstellen intern PCI Express x4 1 PCI Express x16 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 1 seriell 1		
Line-out ja Mikrofon ja Schnittstellen intern PCI Express x4 1 PCI Express x16 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 1 seriell 1		
MikrofonjaSchnittstellen internPCI Express x41PCI Express x161USB 2.02USB 3.2 Gen11seriell1	Line-in	ja
Schnittstellen intern PCI Express x4 1 PCI Express x16 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 1 seriell 1	Line-out	ja
PCI Express x4 1 PCI Express x16 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 1 seriell 1	Mikrofon	ja
PCI Express x16 1 USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 1 seriell 1	Schnittstellen intern	
USB 2.0 2 USB 3.2 Gen1 1 seriell 1	PCI Express x4	1
USB 3.2 Gen1 1 seriell 1	PCI Express x16	1
seriell 1	USB 2.0	2
	USB 3.2 Gen1	1
S/PDIF Out 1	seriell	1
	S/PDIF Out	1

TAROX Artikeldatenblatt

Prozessor/en	
Prozessor/en	AMD Ryzen™ 7 5800X
Kenndaten	
Taktung	3.80Ghz
Turbo-Frequenz	4.70Ghz
Kerne	8
Cache	32MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	105
Sockel	AM4
Arbeitsspeicher	
Arbeitsspeicher	
Speichertyp	DDR4
Anzahl Module	2
Festplatte	
SSD-/HDD-Kapazität	1000GB
Solid State Disk (SSD)	ja
Schnittstelle	M.2 NVMe
Laufwerke	
DVD+-R/RW	ja
Cardreader	ja
card cade.)
Grafik	
Grafikkarte	AMD Radeon™ Pro W6600
Speichergröße	8192MB
Grafikspeicher	128-Bit GDDR6
Grafikbus	PCI-Express 4.0 x16
Anschlüsse	4x DP 1.4
Kühlung	aktiv
Dual-Slot	Nein
Triple-Slot	Nein
Max. Bildschirmauflösung	7680x4320 @ 60Hz
DirectX	12.1
ShaderModel	5.0
OpenGL	4.6
Prüfzeichen/Zertifikate	
CE-Kennzeichen	ja
Fertigung in Deutschland nach	ja
WEEE-RegNr. DE 99267951	ja

TAROX Artikeldatenblatt

Betriebsbedingungen	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5°C - 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10% - 75% (nicht kondensierend)
Eingabegeräte	
Tastatur	TAROX Pro - Stream XT
Maus	TAROX Pro Optical Wheel USB
Service	
Garantie	36 Monate Garantie Workstation
Service	36 Monate Vor-Ort-Service (Midrange WKS)
EAN-Nummer	4250154119059

Machines | Distribution | Consulting | Data | Services

IT-Technologie made im Ruhrgebiet