TAROX Workstation E5175BM

mit Windows 11 Pro





Besonderheiten

- Windows 11 Pro
- TAROX Micro Tower
- AMD Ryzen[™] 5 8600G Prozessor
- AMD Radeon™ PRO W5700 mit 8GB GDDR5 (4x DP 2.1)
- 32 GB RAM & 1 TB SSD
- 36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)







TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2401010
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2401010
Betriebssystem	
Betriebssystem	Windows 11 Pro
Sprachen	DE, FR, EN
Gehäuse	
Gehäuse	TAROX Micro Tower
Formfaktor	mATX
Breite	16,0cm
Höhe	36,1cm
Tiefe	31,0cm
Gehäusefarbe	schwarz
Einschübe extern 3,5 (gesamt)	1

Schnittstellen vorne

USB 2.0	2
USB 3.2 Gen1	2
USB 3.2 Gen1 Typ-C	1
Line in	ја

TAROX Artikeldatenblatt

Line out	in .
Line out	ja
Netzteil	
Leistung	350W
Effizienz	80 Plus Bronze
Mainboard	
Mainboard	AMD B650, 4x DDR5, mATX (2x DP)
System	
CPU Sockel	AM5
Chipsatz	AMD B650
Audio Chipsatz	Realtek® 8-Kanal HD Audio
Grafikchip	integrierte AMD Radeon™ Vega GPU
LAN Chipsatz	Realtek Gigabit LAN
Preboot eXecution Environment (PXE)	ja
Wake On Lan (WOL)	
Trusted Plattform Module (TPM)	vorbereitet
Formfaktor	mATX
Speicher Typ	DDR5
Speicher max.	128GB
Anzahl Module	4
Schnittstellen hinten	
USB 2.0	4
USB 3.2 Gen1	2
USB 3.2 Gen2	
USB 3.2 Gen2 Typ-C	
HDMI	
Displayport	
RJ-45	
PS/2	
Line-in	ja
Line-out	ja
Mikrofon	ja
Mini-TOSLINK 3,5 mm	3
Schnittstellen intern	
PCI Express x1 4.0	1
PCI Express x16 (at x4) 4.0*	1
PCI Express x16 4.0*	1
USB 2.0	4
USB 2.0 Typ-A Buchse	4
USB 3.2 Gen1	2 + 1x USB-C
seriell	1
parallel	1
S-ATA Controller	4

TAROX Artikeldatenblatt

Prozessor/en	
Prozessor/en	AMD Ryzen™ 5 8600G
Kenndaten	
Taktung	4.30Ghz
Turbo-Frequenz	5.00Ghz
Kerne	- 6
Cache	16MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	65
Sockel	<u>AM5</u>
IGP Basis/Max. Frequenz	bis zu 2.80 GHzMhz
Arbeitsspeicher	
Arbeitsspeicher	32GB
Speichertyp	DDR5
Anzahl Module	2
Festplatte	
	40005
SSD-/HDD-Kapazität	1000GB
Solid State Disk (SSD)	_ <u>ja</u>
Schnittstelle	M.2 NVMe
Laufwerke	
Cardreader	- ja
Grafik	
Grafikkarte	AMD Radeon™ Pro W7500
Speichergröße	8192MB
Grafikspeicher	GDDR6 - 128bit
Grafikbus	PCI-Express 4.0 x16
Anschlüsse	4x DP2.1
Kühlung	aktiv
Max. Bildschirmauflösung	7680x4320 @ 60Hz
DirectX	12.2
ShaderModel	6.6
OpenGL	4.6
Prüfzeichen/Zertifikate	
CE-Kennzeichen	- <u> </u>
Fertigung in Deutschland nach	ja
ISO 9001 WEEE-RegNr. DE 99267951	ja
Betriebsbedingungen	
Umgebungstemperatur bei	5°C - 40°C
Betrieb Relative Luftfeuchtigkeit bei	- 10% - 75% (nicht kondensierend)
	THE CHAINSON CONTRACTOR OF THE

TAROX Artikeldatenblatt

Service

Garantie	36 Monate Garantie Workstation
Service	36 Monate Vor-Ort-Service (Entry WKS)
EAN-Nummer	4250154119806

Machines | Distribution | Consulting | Data | Services