

TAROX Workstation E5175BM

mit AMD Ryzen™ 5 8600G



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 5,25 Slim (gesamt)	1
Einschübe extern 3,5 (gesamt)	1

TAROX Artikeldatenblatt

Schnittstellen vorne

USB 2.0	2
USB 3.2 Gen1	2
USB 3.2 Gen1 Typ-C	1
Line in	ja
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 RadeonTM Vega GPU
LAN Chipsatz	Realtek Gigabit LAN
Preboot eXecution Environment (PXE)	ja
Wake On Lan (WOL)	ja
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	1
USB 3.2 Gen2 Typ-C	1
HDMI	1
Displayport	2
RJ-45	1
PS/2	1
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

TAROX Artikeldatenblatt

seriell	1
parallel	1
S-ATA Controller	4
Prozessor/en	
Prozessor/en	AMD RyzenTM 5 8600G
Kenndaten	
Taktung	4.30Ghz
Turbo-Frequenz	5.00Ghz
Kerne	6
Cache	16MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	65
Sockel	AM5
IGP Basis/Max. Frequenz	bis zu 2.80 GHzMhz
Arbeitsspeicher	
Arbeitsspeicher	32GB
Speichertyp	DDR5
Anzahl Module	2
Festplatte	
SSD-/HDD-Kapazität	1000GB
Solid State Disk (SSD)	ja
Schnittstelle	M.2 NVMe
Laufwerke	
Cardreader	ja
Grafik	
Grafikkarte	AMD RadeonTM 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	ja
Fertigung in Deutschland nach ISO 9001	ja
WEEE-Reg.-Nr. DE 99267951	ja

TAROX Artikeldatenblatt

Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur bei Betrieb	5°C - 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10% - 75% (nicht kondensierend)

Service

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