

TAROX Workstation E5175BM

mit Windows 11 Pro



Besonderheiten

- Windows 11 Pro
- TAROX Micro Tower
- Intel® Core™ i5-14400 Prozessor
- AMD Radeon™ PRO W7500 mit 8GB GDDR6 (4x DP 2.1)
- 16 GB RAM & 500GB SSD
- 36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2401011
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2401011

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	ja

TAROX Artikeldatenblatt

Line out ja

Netzteil

Leistung 350W

Effizienz 80 Plus Bronze

Mainboard

Mainboard Intel® B760 Express, 4x DDR5, µATX

System

CPU Sockel 1700

Chipsatz Intel® B760

Audio Chipsatz Realtek® 8-Kanal HD Audio

Grafikchip Intel® UHD Graphics

LAN Chipsatz Intel® i219-V 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 2

USB 3.2 Gen1 2

VGA 1

HDMI 1

Displayport 2

RJ-45 1

PS/2 2

Line-in ja

Line-out ja

Mikrofon ja

Schnittstellen intern

PCI Express x1 2

PCI Express x16 4.0* 1

USB 2.0 2

USB 3.2 Gen1 1x Typ-A, 1x Typ-C

seriell 2

parallel 1

TPM 1

S-ATA Controller 4

Prozessor/en

Prozessor/en Intel® Core™ i5-14400

TAROX Artikeldatenblatt

Kenndaten

Turbo-Frequenz	P-Core 4.70 / E-Core 3.50Ghz
Kerne	P-Core 6 / E-Core 4
Cache	20MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	65 (Boost: 148)
Socket	1700

Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher	16GB
Speichertyp	DDR5
Anzahl Module	2

Festplatte

SSD-/HDD-Kapazität	500GB
Solid State Disk (SSD)	ja
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	ja
Fertigung in Deutschland nach ISO 9001	ja
WEEE-Reg.-Nr. DE 99267951	ja

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	4250154119813

