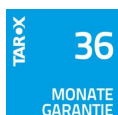


TAROX Workstation E5220BM

mit AMD Ryzen™ 5 9600X



Besonderheiten

Windows 11 Pro
TAROX Micro Tower
AMD Ryzen™ 5 9600X Prozessor
NVIDIA® RTX 2000 ADA mit 16GB GDDR6 (4x MiniDP 1.4)
16 GB RAM & 1000 GB NVMe SSD
36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2406299
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2406299

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

Schnittstellen vorne

USB 2.0	2
USB 3.2 Gen1	2
USB 3.2 Gen1 Typ-C	1

TAROX Artikeldatenblatt

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 Radeon™ 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
seriell	1
parallel	1
S-ATA Controller	4

TAROX Artikeldatenblatt

Prozessor/en

Prozessor/en	AMD Ryzen™ 5 9600X
--------------	--------------------

Kenndaten

Taktung	3.90Ghz
Turbo-Frequenz	5.40Ghz
Kerne	6
Cache	38MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	65
Sockel	AM5

Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher	16GB
Speichertyp	DDR5
Anzahl Module	2

Festplatte

SSD-/HDD-Kapazität	1000GB
Solid State Disk (SSD)	ja
Schnittstelle	M.2 NVMe

Laufwerke

Cardreader	ja
------------	----

Grafik

Grafikkarte	NVIDIA® RTX™ 2000 Ada
-------------	-----------------------

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	4250154120147

