

# TAROX Workstation E5220BM

## mit Windows 11 Pro



### Besonderheiten

- Windows 11 Pro
- TAROX Micro Tower
- Intel® Core™ i5-14400 Prozessor
- NVIDIA® RTX A2000 mit 12GB GDDR6 (4x MiniDP 1.4)
- 16 GB RAM & 500 GB NVMe SSD
- 36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



### TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2401012
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2401012

### 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
Line out	ja

## TAROX Artikeldatenblatt

### 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	NVIDIA® Quadro RTX™ A2000
Speichergröße	12288MB
Grafikspeicher	192-bit GDDR6
Grafikbus	PCI-Express 4.0 x16
Anschlüsse	4x mDP 1.4
Kühlung	aktiv
Dual-Slot	ja
Max. Bildschirmauflösung	7680x4320 @ 60Hz
DirectX	12.07
ShaderModel	5.17
OpenGL	4.68
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	4250154119820

