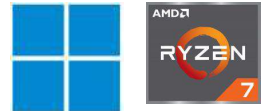


TAROX Workstation M7166BP

mit Windows 11 Pro



Besonderheiten

- Windows 11 Pro
- TAROX Performance Tower
- AMD Ryzen™ 7 8700G Prozessor
- AMD Radeon™ PRO W6600 mit 8GB GDDR6 (4x DP 1.4)
- 32 GB RAM & 1 TB SSD
- 36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2403158
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2403158

Betriebssystem

Betriebssystem	Windows 11 Pro
Sprachen	DE, FR, EN

Gehäuse

Gehäuse	TAROX Performance Tower
Formfaktor	mATX,ATX,EATX
Breite	23.5cm
Höhe	50.2cm
Tiefe	48.5cm
Gehäusefarbe	Schwarz
Formate	mATX, ATX
Slots (gesamt/frei)	7

Schnittstellen vorne

USB 3.2 Gen1	2
USB 3.2 Gen1 Typ-C	1
Line in	ja

TAROX Artikeldatenblatt

Line out ja

Netzteil

Leistung 500W

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™ 7 8700G
--------------	--------------------

Kenndaten

Taktung	4.20Ghz
Turbo-Frequenz	5.10Ghz
Kerne	8
Cache	16MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	65
IGP Basis/Max. Frequenz	bis zu 2900MHzMhz

Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher	32GB
Speichertyp	DDR5
Anzahl Module	2

Festplatte

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

Grafik

Grafikkarte	AMD Radeon™ Pro W6600
Speichergröße	8192MB
Grafikspeicher	128-Bit GDDR6
Grafikbus	PCI-Express 4.0 x16
Anschlüsse	4x DP 1.4
Kühlung	aktiv
Dual-Slot	Nein
Triple-Slot	Nein
Max. Bildschirmauflösung	7680x4320 @ 60Hz
DirectX	12.1
ShaderModel	5.0
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)

TAROX Artikeldatenblatt

Service

Garantie	36 Monate Garantie Workstation
Service	36 Monate Vor-Ort-Service (Midrange WKS)
EAN-Nummer	4250154119981