

TAROX Workstation M9245BP

mit AMD Ryzen™ 9 9900X



Besonderheiten

Windows 11 Pro
TAROX Performance Tower
AMD Ryzen™ 9 9900X Prozessor
NVIDIA® RTX 4500 ADA mit 24GB (4x DP 1.4)
32 GB RAM & 1 TB NVMe SSD
36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2406297
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2406297

Betriebssystem

Betriebssystem	Windows 11 Pro High-End
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
Line out	ja

TAROX Artikeldatenblatt

Netzteil

Leistung	500W
Effizienz	80 Plus Gold

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™ 9 9900X
--------------	--------------------

Kenndaten

Taktung	4.40Ghz
Turbo-Frequenz	5.60Ghz
Kerne	12
Cache	76MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	120
Sockel	AM5

Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher	32GB
Speichertyp	DDR5
Anzahl Module	2

Festplatte

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

Grafik

Grafikkarte	NVIDIA® RTX™ 4500 ADA
Speichergröße	24567MB
Grafikspeicher	GDDR6X - 192bit
Grafikbus	PCI-Express 4.0 x16
Anschlüsse	4x DP1.4
Kühlung	aktiv
Dual-Slot	Ja
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 (Midrange WKS)
EAN-Nummer	4250154120130