

TAROX Workstation M5220ZP

mit Intel® Core™ Ultra 5 245K



Besonderheiten

- Windows 11 Pro
- TAROX Performance Tower
- Intel® Core™ Ultra 5 245K Prozessor
- NVIDIA® RTX 2000 ADA mit 16GB GDDR6 (4x mDP 1.4)
- 16 GB RAM & 1 TB NVMe PCIe 4.0 SSD
- 36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2407166
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2407166

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
Line out	ja

TAROX Artikeldatenblatt

Netzteil

Leistung	750W
Effizienz	80 Plus Gold

Mainboard

Mainboard	Intel® Z890 Express, 4x DDR5, µATX
-----------	------------------------------------

System

CPU Sockel	1851
Chipsatz	Intel® Z890
Audio Chipsatz	Realtek® 8-Kanal HD Audio
Grafikchip	Intel® UHD Graphics
LAN Chipsatz	Realtek 2.5GBit LAN
Preboot eXecution Environment (PXE)	ja
Wake On Lan (WOL)	ja
Trusted Plattform Module (TPM)	vorbereitet
Formfaktor	mATX
Speicher Typ	DDR5
Speicher max.	192GB
Anzahl Module	4

Schnittstellen hinten

USB 2.0	2
USB 3.2 Gen1	4
USB 3.2 Gen2	1
USB 3.2 Gen2 Typ-C	1x "2x2"
HDMI	1
Displayport	1
RJ-45	1
Line-in	ja
Line-out	ja
Mikrofon	ja

Schnittstellen intern

PCI Express x16 4.0 (at x1)	1
PCI Express x16 (at x4) 4.0*	2
PCI Express x16 5.0	1
USB 2.0	2
USB 3.2 Gen1	1x Typ-A, 1x Typ-C
seriell	1
TPM	1
Thunderbolt	1
S-ATA Controller	6x SATA-III

Prozessor/en

Prozessor/en	Intel® Core™ Ultra 5 245K
--------------	---------------------------

TAROX Artikeldatenblatt

Kenndaten

Taktung	P-Core 4.20 / E-Core 3.60Ghz
Turbo-Frequenz	P-Core 5.20 / E-Core 4.60Ghz
Kerne	P-Core 6 / E-Core 8
Cache	24MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	125 (Boost: 159)
Sockel	1851

Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher	16GB
Speichertyp	DDR5
Anzahl Module	1

Festplatte

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

Grafik

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

Prüfzeichen/Zertifikate

CE-Kennzeichen	ja
Fertigung in Deutschland nach ISO 9001	ja
WEEE-Reg.-Nr. DE 99267951	ja
Silent nach ISO 7779 - optimal (Klasse 1)	ja

Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur bei Betrieb	5°C - 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10% - 75% (nicht kondensierend)

Eingabegeräte

Tastatur	optional
Maus	optional

Service

Garantie	36 Monate Garantie Workstation
Service	36 Monate Vor-Ort-Service (Midrange WKS)
EAN-Nummer	4250154120352

