

TAROX Workstation M7240BP

mit AMD Ryzen™ 7 9700X



Besonderheiten

- Windows 11 Pro
- TAROX Performance Tower
- AMD Ryzen™ 7 9700X Prozessor
- NVIDIA® Quadro® RTX 4000 ADA mit 20GB (4x DP 1.4)
- 32 GB RAM & 1000 GB SSD
- 36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|---------|
| Artikelnummer | 2406291 |
| Hersteller | TAROX |
| Herstellerartikel-Nr. | 2406291 |

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 | 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 RadeonTM 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 RyzenTM 7 9700X |
|--------------|---------------------|

Kenndaten

| | |
|-----------------------------|---------|
| Taktung | 3.80Ghz |
| Turbo-Frequenz | 5.50Ghz |
| Kerne | 8 |
| Cache | 40MB |
| Virtualisierungstechnologie | ja |
| Hyper-Threading | ja |
| Watt | 65 |
| 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® RTXTM 4000 ADA |
| Speichergröße | 20480MB |
| Grafikspeicher | GDDR6X - 160bit |
| 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 | 4250154120123 |