

TAROX Workstation M7270XP

mit Windows 11 Pro



Besonderheiten

- Windows 11 Pro
- TAROX Performance Tower
- wassergekühlter AMD Ryzen™ 7 9800X3D
- AMD Radeon™ RX9070
- 32 GB RAM & 1 TB NVMe PCIe 4.0 SSD
- 36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|---------|
| Artikelnummer | 2501495 |
| Hersteller | TAROX |
| Herstellerartikel-Nr. | 2501495 |

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 |

TAROX Artikeldatenblatt

Schnittstellen vorne

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

Netzteil

| | |
|-----------|----------------|
| Leistung | 750W |
| Effizienz | 80 Plus Bronze |

Mainboard

| | |
|-----------|------------------------|
| Mainboard | AMD X870, 4x DDR5, ATX |
|-----------|------------------------|

System

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| CPU Sockel | AM5 |
| Chipsatz | AMD X870 |
| Audio Chipsatz | Realtek® 8-Kanal HD Audio |
| LAN Chipsatz | Realtek® 2.5GBit LAN |
| Grafikchip | integrierte AMD Radeon™ Graphics |
| Preboot eXecution Environment (PXE) | ja |
| Wake On Lan (WOL) | ja |
| Trusted Plattform Module (TPM) | vorbereitet |
| Formfaktor | ATX |
| Speicher Typ | DDR5 |
| Speicher max. | 256GB |
| Anzahl Module | 4 |

Schnittstellen hinten

| | |
|--------------|-----------|
| USB 2.0 | 4 |
| USB 3.2 Gen1 | 3 |
| USB 3.2 Gen2 | 1 |
| USB 4.0 | 2x Type-C |
| HDMI | 1 |
| RJ-45 | 1 |
| Line-in | ja |
| Line-out | ja |
| Mikrofon | ja |

Schnittstellen intern

| | |
|-----------------------------|---------------|
| PCI Express x16 4.0 (at x1) | 2 |
| PCI Express x16 5.0 | 1 |
| USB 2.0 | 2 |
| USB 3.2 Gen1 | 2x + 1x Typ-C |
| seriell | 1 |
| TPM | 1 |
| S-ATA Controller | 2 |

TAROX Artikeldatenblatt

Prozessor/en

| | |
|--------------|-----------------------|
| Prozessor/en | AMD RyzenTM 7 9800X3D |
|--------------|-----------------------|

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 RadeonTM RX9070 |
|-------------|---------------------|

Bedienelemente rechts

| | |
|---------------|---------|
| Speichergröße | 16384MB |
|---------------|---------|

| | |
|----------------|----------------|
| Grafikspeicher | GDDR6 - 256bit |
|----------------|----------------|

| | |
|-----------|---------------------|
| Grafikbus | PCI-Express 5.0 x16 |
|-----------|---------------------|

| | |
|------------|----------------|
| Anschlüsse | 3x DP, 2x HDMI |
|------------|----------------|

| | |
|---------|-------|
| Kühlung | aktiv |
|---------|-------|

| | |
|-------------|----|
| Triple-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) |
|---------------------------------------|---------------------------------|

Eingabegeräte

| | |
|----------|----------|
| Tastatur | optional |
|----------|----------|

| | |
|------|----------|
| Maus | optional |
|------|----------|

Service

| | |
|----------|--------------------------------|
| Garantie | 36 Monate Garantie Workstation |
|----------|--------------------------------|

| | |
|---------|--|
| Service | 36 Monate Vor-Ort-Service (Midrange WKS) |
|---------|--|

| | |
|------------|---------------|
| EAN-Nummer | 4250154120802 |
|------------|---------------|

