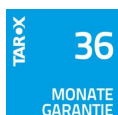


# TAROX Workstation M7240BP

## 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 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 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® RTX™ 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                            |