

# PRIMESTATION PULSAR

## PRODUKTDATEN



LEISTUNGSSTARK,  
ZUVERLÄSSIG,  
LÜFTERLOS,  
EFFIZIENT,  
ROBUST.



### Die lüfterlose Mini-Workstation

Die PrimeStation Pulsar kombiniert Leistung und Zuverlässigkeit einer Workstation in einem superkompakten Aluminiumgehäuse. Ausgestattet mit dem neuesten 8-Kern, 16-Threads Pro APU Prozessor von AMD bietet die PrimeStation Pulsar nicht nur hervorragende Leistung in einem passiv gekühlten Gehäuse, sondern auch eine ausgezeichnete Konnektivität. Hervorzuheben ist der 2.5 Gigabit Ethernet Port, der für maximale Netzwerkgeschwindigkeit sorgt. Neben 6 USB-Anschlüssen, zwei davon in USB C-Format, ist die Mini-Workstation für optimale Displaykompatibilität mit einem full-size DisplayPort sowie einem full-size HDMI-Port ausgestattet. Die integrierte Radeon Vega 8-Grafikkarte liefert beeindruckende Performance auch für anspruchsvolle Tasks. Die PrimeStation Pulsar bietet bis zu 64 GB RAM im Dual-Channel Modus und Platz für zwei SSDs.

### Energieeffizienter Begleiter

Wie alle Prime Computer Produkte ist die Mini-Workstation lüfterlos und damit ein zuverlässiger und energieeffizienter Begleiter für tägliche Anwendungen. Von Grafikarbeiten über anspruchsvolle Büroanwendungen bis zu Softwareentwicklung, das Green-IT Produkt hält, was es verspricht. Das zeitlose Design des eleganten schwarzen Gehäuses mit schlichtem LED-Detail passt in jedes Büro und auf jeden Schreibtisch.

### Highlights

- ✓ AMD Ryzen 7 PRO Prozessor
- ✓ Full-size HDMI und DisplayPort
- ✓ Bis zu 64 GB RAM konfigurierbar
- ✓ 2.5 Gigabit Ethernet
- ✓ 6 USB-Anschlüsse, davon 2 USB-C
- ✓ IP51 zertifiziert
- ✓ 100% klimaneutral

## PRIMESTATION PULSAR - SPEZIFIKATIONEN

PCPSP009EU

PC-Formfaktor	Slim
Farbe	Schwarz
Anzahl Prozessoren	1
Prozessor Marke	AMD Ryzen PRO
Prozessor Model	7 PRO 5750G
Prozessor-Taktfrequenz	3.8 GHz
TDP	65 W
Anzahl Prozessorkerne	8
Anzahl Threads	16
L2 Cache	4 MB
Speicher SSD M.2	1000 GB
Speicher SSD 2.5"	1000 GB
Arbeitsspeicher (RAM)	2x 16 GB
Arbeitsspeicher-Typ	DDR4-3200 MHz
Arbeitsspeicher-Formfaktor	DIMM
Anzahl Arbeitsspeichersteckplätze	2
WLAN & Bluetooth	Intel Wireless AX200 & BT 5.2
WLAN-Standard	802.11 a/ac/ax/b/g
WLAN-Übertragungsrate (Max)	2.4 Gbit/s
Grafikkarten-Marke	AMD
Grafikkarten-Typ	On board
Grafikkarten-Modell	Radeon Vega 8
IP-Rating	IP51
Installiertes Betriebssystem	Ohne
Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft Windows® - 10 / 11 Linux - Ubuntu
TPM	2.0 (Firmware)
Infrarot	Ohne
RS232	Ohne
Audio-Anschlüsse	1x Audio USB Typ C, 2 x Line-In, 1x Line-Out
Video-Anschlüsse	1x HDMI 2.1, 1x DisplayPort 1.4
Anzahl Ethernet-Anschlüsse	1
Ethernet-Geschwindigkeit	10/100/1000/2500 Mbit/s
Anschlüsse Vorderseite	Keine
Anschlüsse Rückseite	3x USB 3.2 Typ A, 1x USB 3.2 Typ C, 1x USB 2.0 Typ A, 1x Audio USB Typ C, 1x Ethernet, 3x Audio Jack, 1x DisplayPort, 1x HDMI, 2x Wi-Fi antenna
Abmessungen	B: 9.1 cm, H: 22.5 cm, L: 20.3 cm
Gewicht	4.3 kg
Zertifikate	EMC_RF: IP51 Energieeffizienz: EU ErP Directive (CE)