

Modell BLACK.QUADRO

Technische Daten

CPU

AMD V1202B Dual-Core 2.3GHz
bis zu 3.2GHz (Turbo-Frequenz)

Chipsatz

AMD® V Serie Ryzen Plattform

RAM

8 GB, DDR4 SO-DIMM
(max. 32 GB)

Grafik / Display

Chip: Radeon™ Vega 3
Auflösung: 3840 x 2160 @ 60Hz

LAN

10/100/1000 MBit/s
unterstützt PXE-Boot (UEFI)

Anschlüsse

2x USB (3.2)
5x USB (2.0)
1x USB Type C 3.2 Gen 1
4x DP
1x Line-Out, 1x Mikrophon
1x Ethernet RJ45
1x HDMI
1x M.2 E key
1x DC Stromanschluss

Lokaler Speicher

1x 8 GB eMMC
1x mSATA

Stromversorgung

12V DC-in

Maße und Gewicht

230mm x 210mm x 53mm (HxBxT)

Umgebung

0° bis 35° Umgebungstemperatur in Betrieb
20% - 80% Luftfeuchtigkeit

Gewährleistung

24 Monate Bring-in (B2B)

Prüfzeichen

CE, FCC, RoHS, LVD

Zubehör (inklusive)

externes Netzteil
60W, DC 12V/5A

Zubehör

Standfuß

Zubehör (optional)

Vesa-Halterung
Garantie-Erweiterung auf 36, 48, 60 Monate

Empfohlene ThinClient-Software

openthinclient OS, ab Version 2021.x

Modell **BLACK.QUADRO** ist ein leistungsstarker **4x 4K** Thin Client mit AMD Ryzen Prozessor.

Er zeichnet sich durch einen deutlich **geringeren Stromverbrauch** aus, ohne dabei auf die nützlichsten Funktionen zu verzichten. Zu den wichtigsten Funktionen gehören die Unterstützung von **bis zu vier** Bildschirmen, Netzwerkkonnektivität und mehrere E/A-Anschlüsse - und das alles in einem größenbewussten Gehäuse, das bequem auf einen Schreibtisch passt oder außer Sichtweite versteckt werden kann.

Die **AMD® V Serie** mit Dual-Core garantiert außerdem eine **große Rechenleistung**.

In Verbindung mit zentraler Verwaltung durch den Management-Server* **bootet** das openthinclient® Modell per **Netzwerk** (PXE). Durch Verwendung der onboard bereits integrierten SSD, kann der ThinClient – nach der entsprechenden Konfiguration in der Management-Software* – auch **lokal** gebootet werden.

*ThinClient wird ohne Betriebssystem und Management Software ausgeliefert.



Features:

- Lüfterloses Design
- Leistungsstarke Schnittstellen
- 4x 4K-Displayanschlüsse (4 x DP)
- 8 USB-Anschlüsse