



Modell BLACK.QUADRO

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**, Netzwerkconnectivität 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 **openthinclient Management-Server*** bootet das openthinclient® Modell **per Netzwerk (PXE)**. Durch Verwendung der optional 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.

Technische Daten

 **CPU**
AMD® V Serie Ryzen Plattform
Dual-Core bis zu 3.2GHz

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

 **Grafik / Display**
: Radeon™ Vega 3
Auflösung: 3840 x 2160 @ 60Hz

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

 **Audio**
) 1x Mic-in
1x Line-out
1x eingebauter Lautsprecher

 **Anschlüsse**
2x USB (3.2)
5x USB (2.0)
1x USB Type C 3.2 Gen 1
4x DP
1x HDMI

 **Intern**
1x M.2 E key
1x mSATA

 **Lokaler Speicher**
1x 8 GB eMMC

 **Stromversorgung**
12V DC-IN

 **Leistung**
ca. 7-22 Watt

 **Maße und Gewicht**
230mm x 210mm x 53mm (HxBxT)
1,5 Kg

 **Kühlung**
Lüfterlos

 **Temperatur**
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
Standfuß

 **Zubehör (optional)**
Vesa-Halterung
Garantie-Erweiterung auf
36, 48, 60 Monate

 **Empfohlene ThinClient-Software**
openthinclient OS, ab Version 2022.x

 **Hinweis**
Gerät gibt die entwickelte
Wärme über das Gehäuse ab.
Eine Abdeckung kann zu
Schäden führen