

## Modell BLACK.QUADRO.II

Das neue Modell **BLACK.QUADRO.II** setzt die Erfolgsgeschichte unseres BLACK.QUADRO fort und bietet jetzt **noch mehr Leistung**, Flexibilität und Zukunftssicherheit – bei gewohnt kompaktem Design.

Ausgestattet mit einem **AMD® R-Series Quad-Core Prozessor** und integrierter **Radeon™ Vega GPU** liefert er beeindruckende Rechenleistung für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen. Dank Lüfterlos-Design arbeitet das Gerät geräuschlos und wartungsarm.

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® R-series  
Quad-Core bis zu 2.1 GHz
-  **RAM**  
8 GB, DDR4 SO-DIMM  
(max. 32 GB)
-  **Grafik / Display**  
Radeon™ Vega  
Auflösung: 4096 x 2160 @ 60 Hz
-  **LAN**  
10/100/1000 MBit/s  
unterstützt PXE-Boot (UEFI)
-  **Audio**  
1x 3.5 mm Headset Jack  
1x eingebauter Lautsprecher
-  **Anschlüsse**  
2x USB (3.2) Gen 2  
6x USB (2.0)  
1x USB Type C 3.2 Gen 2  
4x DP 1.2  
1x HDMI

-  **Intern**  
1x M.2 E key
-  **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 2025.x
-  **Hinweis**  
Gerät gibt die entwickelte  
Wärme über das Gehäuse ab.  
Eine Abdeckung kann zu  
Schäden führen