

Alphacool Core DDR5-RAM Modul - 2 Stk.

Alphacool Artikelnummer: 17631



Kurzinformation

Die Alphacool DDR5-RAM Module sind in der Lage, die RAM-Riegel der 5. DDR Spezifikation zuverlässig zu kühlen. Aufgrund der unveränderten Kompatibilität zu den Alphacool D-RAM Wasserkühlern können die Module einfach in den Kühlkreislauf eingebaut werden.

- Zuverlässige Kühlung
- Für DDR5 RAM
- Wärmeleitpads enthalten

Kompatibilität

17271 Alphacool D-RAM Cooler X4 Universal - Acetal Black Nickel

17272 Alphacool D-RAM Cooler X4 Universal - Acryl Black Nickel

17467 Alphacool Aurora Acryl X4 D-RAM water block

Lieferumfang

2x Core DDR5-RAM Modul
1x 25x124x1,0mm PAD
2x 25x124x0,5mm PAD
1x Sechskantschlüssel

Technische Details

Abmessungen (L x B x H)	125 x 7,90 x 34mm
Material Deckel	Aluminium
Material Bodenplatte	Aluminium
Hinweis für Industriebedarf	Nicht kompatibel mit RDIMM Modulen (Server & Workstation RAM)
Hinweis für Endverbraucher	Kompatibel mit handelsüblichen Desktop RAM Modulen (UDIMM)
Farbe	schwarz

Download Links

Anleitung	17631_Alphacool_Core_DDR5-RAM_Modul_-_2_pcs._Manual.pdf
Produktbilder	17631_Alphacool_Core_DDR5-RAM_Modul_-_2_pcs._pics.zip

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	170 x 50 x 30 mm
Gesamtgewicht	175 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197176316
Zoll Nummer	841950809000

Artikeltext

Die Alphacool DDR5-RAM Module sind in der Lage, die RAM-Riegel der 5. DDR Spezifikation zuverlässig zu kühlen. Aufgrund der unveränderten Kompatibilität zu den Alphacool D-RAM Wasserkühlern können die Module einfach in den Kühlkreislauf eingebaut werden.

Für die Montage wird der RAM mithilfe der beiliegenden Wärmeleitpads fest in die Module gespannt, um so ein optimales Kühlergebnis zu erzielen. Der Ram-Kühler ist kompatibel zu Modulen, die einseitig und beidseitig bestückt sind.

Der Alphacool Core DDR5-Ram Kühler bietet die Grundlage zur Montage der Alphacool D-Ram Wasserkühler. Diese werden auf dem Core DDR5-Ram Modul verschraubt und können so aktiv mit Wasser gekühlt werden.

