

Alphacool Eiswand 360 Solo - Black

Alphacool Artikelnummer: 11459



Kurzinformation

Alphacool bietet mit der Eiswand ein komplettes Wasserkühlungs-Set zum Kühlen der CPU an.

Lieferumfang

- 1x Alphacool Eiswand 360 Solo
- 1x externes Netzteil

Technische Daten

L x B x H Eiswand	210 x 155 x 534 mm
Radiator	1x 360mm XT45 vollkupfer Radiator
Lüfter	6x Eiswind Lüfter 1100/700rpm
Farbe	schwarz

Download Links

Anleitung	11459_Alphacool_Eiswand_360_Solo_-_Black_Manual.pdf
Produktbilder	11459_Alphacool_Eiswand_360_Solo_-_Black_pics.zip

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	755 x 240 x 290 mm
Gesamtgewicht	8240 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197114592
Zoll Nummer	84195080900

Artikeltext

Alphacool bietet mit der Eiswand ein komplettes Wasserkühlungs-Set zum Kühlen der CPU an.

Das Kernstück der Eiswand ist der externe 360mm vollkupfer Radiator welcher mit sechs Eiswind Lüftern bestückt ist. So bietet das System eine sehr hohe Kühlleistung die für jede Kombination aus CPU und GPU mehr als ausreichend ist. Kupfer bietet bekanntlich gegenüber Aluminium, welches gerne in günstigen Systemen verwendet wird, eine doppelt so hohe Wärmeübertragung. Die sechs Eiswind Lüfter sind im Push&Pull Betrieb aufgebaut. Dieses garantiert eine optimale Belüftung des Radiators.

Der beleuchtete Ausgleichsbehälter befindet sich direkt auf dem externen Radiator. Dort lässt sich der Füllstand leicht durch die großen Sichtfenster kontrollieren und über den Fillport an der Oberseite befüllen.

Der edle und ebenfalls beleuchtete Boden der Eiswand enthält zwei DC-LT silent Pumpen die auch in anderen Systemen bei Alphacool in Verwendung sind. Zum Beispiel in der sehr für ihre niedrige Lautstärke gelobten Alphacool Eisbaer. Die Förderleistung beider Pumpen ist so hoch, das selbst bei einem unwahrscheinlichen Ausfall einer der beiden Pumpen kein relevanter Nachteil bei der Kühlung entstehen kann. Eine Pumpe ist stark genug um einen einfachen Kreislauf am Leben zu halten. Das garantiert höchste Sicherheit für das gesamte System.