

Alphacool Core XP³ Brass

Alphacool Artikelnummer: 13059



Kurzinformation

Mit dem Alphacool Core XP³ Brass erhält man einen sehr kompakten CPU Wasserkühler für alle gängigen Mainstream Sockel von AMD und Intel. Er bietet die typisch hohe Alphacool Qualität gepaart mit einer hervorragenden Leistung zu einem günstigen Preis.

- Gefertigt aus massivem Messing
- Vernickelter Kupferboden

Kompatibilität

Intel: 1056 / 1155 / 1150 / 1151 / 1200 / 1700 / 2011 / 2011-3 / 2066

AMD: AM5 / AM4 / AM3+ / AM3 / AM2

Lieferumfang

1 x Wärmeleitpaste	4 x AMD Bolzen
4 x Druckfedern	1 x Intel Halterung
4 x 0,5mm Unterlegscheiben	4 x Intel 115X Schrauben
8 x 0,5mm Unterlegscheiben	4 x Intel 2011 Bolzen
4 x Muttern	1 x Intel Backplate
1 x AMD Halterung	1 x Klebepad

Technische Daten

L x B x H	73 x 63 x 21mm
Gewicht	310g
Maximale Arbeitstemperatur	60°C
Material Kühlerboden	Vernickeltes Kupfer
Material Kühler	Acetal
Anschlüsse	2 x G1/4"

Download Links

Anleitung	13059_Alphacool_Core_XP_Brass_Manual.pdf
Produktbilder	13059_Alphacool_Core_XP_Brass_pics.zip

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	185 x 125 x 30 mm
Gesamtgewicht	740 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197130592
Zoll Nummer	84195080900
Garantie	10 Jahre

Mit dem Alphacool Core XP³ Brass erhält man einen sehr kompakten CPU Wasserkühler für alle gängigen Mainstream Sockel von AMD und Intel. Er bietet die typisch hohe Alphacool Qualität gepaart mit einer hervorragenden Leistung zu einem günstigen Preis.

Hohe Kühlleistung dank optimiertem Kühlerboden

Der vernickelte Kupferkühlerboden besitzt eine Fläche von 56 x 56 mm mit Kreuz-Schlitzstruktur und lediglich 0,4 x 0,4 mm dicken Pins durch die das Wasser strömen kann. Aufgrund der extrem großen Kühlfläche kann das Wasser effektiv die Wärme vom Kühlerboden aufnehmen und abtransportieren. Die Pin-Fläche ist dabei rund 27,6 x 37,6 mm groß. Damit werden alle Mainstream-CPU's sauber abgedeckt was eine hohe Kühlleistung gewährleistet. Die neue mehrfach geschlitzte Düsenplatte wurde speziell für diesen Kühler entwickelt um ein perfektes Zusammenspiel aus Wasserverlauf und Anströmen der Bodenplatte zu erreichen. Erst das Zusammenspiel all dieser Kleinigkeiten ermöglicht die maximale Performance.

Schnelle Montage

Der Halterahmen wird einfach über den CPU Kühler gestülpt. An diesem lassen sich alle Montageschrauben vormontieren. Danach wird der Kühler mit den Montageschrauben, die von hinten über die Backplate eingeführt werden, verschraubt. Damit der Einbau verständlich ist und einfach erfolgen kann, liegt eine gut bebilderte Anleitung mit großen Rendergrafiken bei.