



Spezifikationen

Spezifikationen des Kühlkörpers

Abmessungen:	138 x 100 x 158 mm
Gewicht:	1067 g
Heatpipe:	6 x 6 mm Heatpipes
Fins:	Aluminium
Bodenplatte:	Kupfer
Oberfläche:	Spezielle weiße Beschichtung

Spezifikationen des WingBoost 2 Lüfters

Abmessungen:	120 x 120 x 025 mm
Betriebsspannung:	12 VDC
Geräuschentwicklung:	18,20 dB(A)
Drehzahl:	500 - 1500 U/min
Lager:	Hydraulic Lager
Luftdurchsatz:	106 m ³ / h
Stecker:	PWM
Gewicht:	166 g
LED:	Nein

Zubehör

- 1 x Befestigungsmaterial für:
- Intel Sockel:
- 2011 / 2011-v3 / 1366 / 1155 / 1156 / 1150 / 1151 / 775
- AMD Sockel:
- AM3 / AM3(+) / AM2 / AM2(+) / FM1
- 1 x 7 VDC Spannungsadapter
- 1 x 5 VDC Spannungsadapter
- 4 x Lüfter-Befestigungsklammer
- 1 x Wärmeleitpaste Permafrost

Logistische Daten

Produktbezeichnung	Matterhorn White Edition
EAN-Nr.	4250280303230
UVP	54,90 €
Verpackungseinheit	8 Kühler / Karton

Alpenföhn Matterhorn Rev. C – White Edition

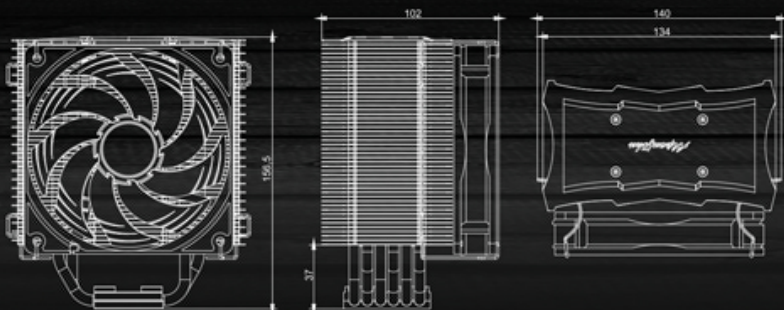
Aufgrund zahlreicher Kundenwünsche präsentieren wir mit dem Matterhorn Rev.C – White Edition eine komplett mattweiße Variante auf Basis des mehrfach ausgezeichneten Matterhorn.

Die optimale Leistung der White Edition wird durch den im Lieferumfang enthaltenen 120 mm WingBoost 2 Premium Lüfter sichergestellt. Mit der neuen aerodynamisch überarbeiteten S-Shape Flügelgeometrie konnten wir nicht nur die Förderleistung verbessern, auch der statische Druck im Verhältnis zur Lautstärke wurde dank neuer WingBoost's abermals verbessert

Die im Lieferumfang enthaltene Hochleistungs-Wärmeleitpaste Permafrost rundet das High-End Paket ab und garantiert maximale Leistung auf den Sockeln 2011, 2011-v3, 1366, 115x, 775, AM3(+), AM3, AM2(+), AM2, FM1 sowie FM2.

Minimale Gehäuseanforderung

Abmessungen (mm):



Damit der Matterhorn rev.C in Ihr Gehäuse passt überprüfen Sie bitte vor dem Kauf die Gesamtbreite Ihres Gehäuses. Wenn die Breite des Gehäuses größer ist als die Gesamthöhe des Kühlkörpers +30mm, sollte es keine Probleme bei der Installation geben.