

BROCKEN ECO

HIGH-PERFORMANCE CPU COOLER



Spezifikationen

Spezifikationen des Kühlers

Artikelnummer	84000000106
Abmessungen	126x088x150mm (mit Lüfter)
Gewicht	600 gr. (mit Lüfter)
Heatpipe	4x6 mm Heatpipe
Fins	Aluminium
Bodenplatte	Gapless HDC

Spezifikationen des Lüfters

Abmessungen	120x120x025 mm
Spannung	12 VDC
Drehzahl	500 - 1500 U / min
Luftdurchsatz	111,14 m ³ / h
PWM Funktion	Ja

Zubehör

- Befestigungsmaterial für Intel:
775 / 1366 / 2011 / 2011-v3 / 1156 / 1155 / 1150 / 1151
- Befestigungsmaterial für AMD:
AM2 / AM2(+) / AM3 / AM3(+) / FM1
- Wärmeleitpaste
- 4 x Lüfterklammer
- 8 x schwingungsdämpfende Lüfterbefestigung
- 1 x Montageanleitung

Hauptmerkmale

- Massive 160W TDP
- Asymmetrisches Doppelradiator Design
- 120 mm WingBoost 2 PWM Lüfter
- RockMount Montagesystem

Logistische Daten

Produktbezeichnung	Brocken ECO
EAN-Nr.	4250280300239
UVP	29,90 €

Alpenföhn® Brocken ECO

Mit dem Brocken ECO präsentieren wir die kompakte Version unseres Erfolgskühlers Brocken 2. Das Design des Kühlkörpers entspricht grundsätzlich dem Layout des Brocken 2.

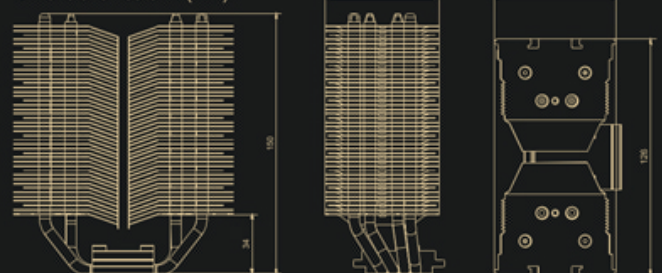
Dank der Gesamtabmessungen von 126x088x150mm fällt der neueste Ableger aus der Brocken-Serie jedoch deutlich kompakter raus.

Die optimale Leistung des Brocken 2 wird durch den im Lieferumfang enthaltenen 120mm 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.

Zudem bietet das RockMount Montagesystem eine einfache und sichere Installation auf den Sockeln 2011, 1366, 115x, AM3(+), AM3, AM2(+), AM2 sowie FM1.

Minimale Gehäuse Anforderungen

Dimensions heatsink (mm):



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