

Der Alpenföhn Ben Nevis Rev B bietet ein ausgezeichnetes Leistungsverhältnis für alle preisbewussten Anwender. Der im Lieferumfang enthaltene Cone PWM Lüfter verfügt zudem über genügend Airflow um den perfekten Spagat zwischen Lautstärke und Leistung zu erzielen. Auch bietet das nochmals verbesserte Montagesystem eine einfache und sichere Installation auf den Sockeln 1700 (UpgradeKit), 1200, 115X, AM5, AM4, AM3(+), AM2(+) sowie FM1.



Kompatibilität

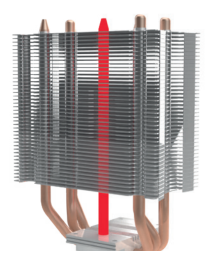
Das im Lieferumfang enthaltene Montagematerial wurde nochmals verbessert und bietet einen sicheren Halt auf den Sockeln: Intel® LGA: 1700 (UpgradeKit), 1200, 115X, AMD: AM5, AM4, AM(3)+, AM2(+), FM1

High-End Heatpipes

3 Hochleistungs-Heatpipes befördern die Abwärme des Prozessors schnell und effizient an den Radiator des Kühlkörpers.

Shock Killer Pole

Mit Hilfe der innovativen Shock Killer Pole werden Stöße zuverlässig "eliminiert". Somit ist Dein System beim Transport und Versand bestens gesichert. Zudem bietet die Shock Killer Pole mehr Stabilität gegen Verbiegen der Aluminium Fins.



Spezifikationen Ben Nevis Rev B

Artikelnummer 8400000119 Abmessungen 120x73x140 mm Verlustleistung 140W TDP Gewicht (inklusive Lüfter) 460 g 670 g Gewicht (Verpackungseinheit) 3 x 6 mm Heatpipes Fins Aluminium Bodenplatte **HDC**

120mm Cone PWM Lüfter

Der Ben Nevis wurde mit einem sogenannten Cone PWM Lüfter ausgestattet und verfügt über genügend Airflow um den perfekten Spagat

zwischen Lautstärke und Leistung zu erzielen.





Spezifikationen Lüfter

Abmessungen 120x120x25 mm Betriebsspannung **12 VDC** Spannungsbereich 7 - 13,2 VDC Lager Hydraulik Stecker 4-Pin PWM Luftdurchsatz 95,14 m³/h 400 - 1600 U/min Drehzahl Geräuschentwicklung 8 - 20,2 dB(A) 0,25 A Eingangsstrom Leistungsaufnahme 3 W

Asymmetrischer Kühlkörper

Durch den asymmetrischen Aufbau des Kühlkörpers lassen sich alle RAM Module vollständig bestücken - ganz egal wie hoch der Heatspreader des Arbeitsspeichers auch ist.

