

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 1200, 1150, 1151, 1555, 1156, AM4, AM3+, AM3, AM2+, AM2 sowie FM1.

BEN NEVIS
REV B

Kompatibilität

Das im Lieferumfang enthaltene Montagematerial wurde nochmals verbessert und bietet einen sicheren Halt auf den Sockeln:
Intel® LGA: 1200, 1150, 1151, 1155, 1156
AMD: AM4, AM3+, AM3, AM2+, 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
Gewicht (Verpackungseinheit)	670 g
Heatpipes	3 x 6 mm
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
Drehzahl	400 - 1600 U/min
Geräuschentwicklung	8 - 20,2 dB(A)
Eingangsstrom	0,25 A
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.