



ATLAS

PREMIUM TWIN TOWER FOR
MINI-ITX/MICRO-ATX GAMING SYSTEMS

Spezifikationen

Spezifikationen des Kühlers

Abmessungen:	125 x 105 x 140 mm
Gewicht:	ca. 650 g
Heatpipes:	5 x 6 Heatpipes
Fins:	Aluminium
Bodenplatte:	Kupfer

Spezifikationen des Lüfters

Abmessungen:	92 x 25 mm
Betriebsspannung:	12 VDC
Luftdurchsatz:	63,63 m ³ /h
Geräuschentwicklung:	8 - 24,3 dB(A)
Drehzahl:	400 - 1800 U/min
PWM	Ja

Zubehör

- Befestigungsmaterial für:

Intel Socket:

2011, 2011-V3, 1366, 1155, 1156, 1150, 1151, 775

AMD Socket:

AM3(+), AM3, AM2(+), AM2, FM1, FM2

- 2 x WingBoost 2 Lüfter

- 4 x Befestigungsklammern

- 1 x Wärmeleitpaste Permafrost

Logistische Daten

Produktname	Alpenföhn Atlas
EAN-Nr.	4250280302905
UVP	59,90 €

Alpenföhn ATLAS

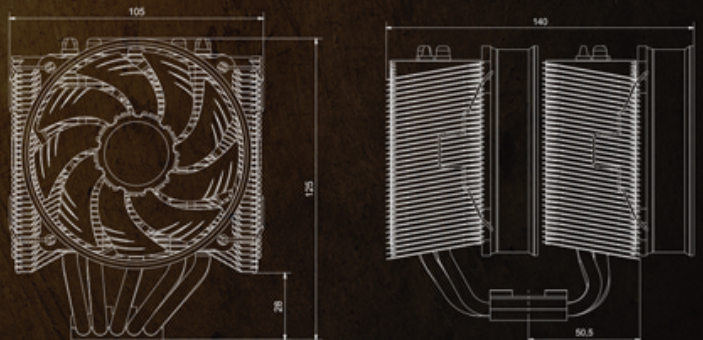
Mit dem Alpenföhn ATLAS präsentieren wir einen speziell auf Mini-ITX/ Micro ATX optimierten Twin Tower der Extraklasse.

Durch den in zwei Richtungen asymmetrisch versetzten Twin Tower lassen sich alle Ram-Module vollständig bestücken - ganz egal wie hoch der Heatspreader des Arbeitsspeichers auch ist. Zudem gibt es keinerlei Inkompatibilitäten zum PCI-Express Slot!

Eine völlig neue, aerodynamisch überarbeitete Fin-Geometrie entfesselt im Zusammenspiel mit den beiden im Lieferumfang enthaltenen 92mm Wing Boost 2 Modellen extreme Leistung. Weiterhin bietet die minimal konvexe Bodenplatte eine optimale Anbindung an die CPU. Gerade bei Haswell basierten Systemen kann dadurch der Wärmeübergang gesteigert werden.

Hinzu kommt eine maximale Einbauhöhe von gerade einmal 125mm - für maximale Flexibilität bei der Gehäusewahl.

Abmessungen (mm)



Damit der ATLAS 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.