

# Alpine 12 CO

## Kompakter Intel CPU Kühler für Dauerbetrieb

Der ARCTIC **Alpine 12 CO** ist eine kompakte Kühllösung für Intel® Sockel 1200, 115X für CPU bis 100 W TDP geeignet. Durch die Verwendung eines japanischen Doppelkugellager ist der Alpine 12 CO auf kontinuierlichen Dauerbetrieb ausgelegt.

Ein neuer Fertigungsprozess bei der Extrusion des Radialkühlkörpers verbessert die Kühlleistung. Mit hochwertigen Lagern und einem neu-entwickelten Motor, ist der Lüfter sehr leise, effizient und langlebig.



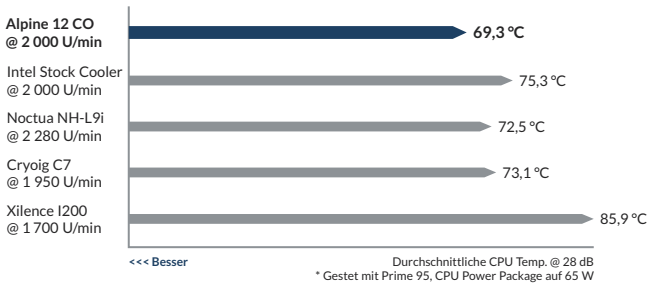
Spezifikationen	
Kühlkörper	Radialkühlkörper
Material	Aluminium
Thermal Compound	MX-2 vorausgetragen
Lüfter	92 mm, 100 - 2700 U/min (PWM gesteuert)
Lager	Doppelkugellager
Geräuschpegel (bei max. U/min)	0,5 Sone
Strom / Spannung	0.09 A/12 V
Empfohlen für TDP bis zu	100 W
Maße*	95 (L) x 95 (W) x 77 (H) mm
Gewicht	270 g
Kompatibilität Sockel	Intel® 1200, 115X

\*Einbauhöhe: 66 mm

### Herausragendes Preis-/ Leistungsverhältnis

Der Alpine 12 CO bietet dank Radialkühlkörper und gutem Lüfterdesign viel Performance zu einem sehr niedrigen Preis.

Bei internen Tests übertraf die Kühlperformance des Alpine 12 CO nivelliert auf 28 dB die Konkurrenz teilweise um mehr als 10°C.\*



### Verbesserte Lebensdauer

Eine um 10 °C niedrigere Motortemperatur sorgt in etwa für eine Verdopplung der Lebensdauer. Aufgrund der niedrigen Spulentemperatur der neuen ARCTIC Lüftermotoren, ist die Lebensdauer der Lüfter etwa viermal so lang.

