

# ARCTIC Alpine 17

---



<b>Artikel</b>	126570
<b>Herstellernummer</b>	ACALP00040A
<b>EAN</b>	4895213703895
<b>ARCTIC</b>	

## CPU Luftkühler

Bei ARCTIC findest Du CPU-Kühler für alle Anwendungsbereiche. Ob für High-End-Gaming oder Silent-PCs, in unserem großen Sortiment ist vom leistungsstarken Tower-Kühler über kompakte und preisgünstige Alternativen zum Boxed-Kühler bis zum komplett lautlosen Passiv-Radiator alles vorhanden. Breitgefächerte Kompatibilität und innovative Features gehören zum Standardrepertoire.

## Zusammenfassung

---

### CPU Luftkühler

Bei ARCTIC findest Du CPU-Kühler für alle Anwendungsbereiche. Ob für High-End-Gaming oder Silent-PCs, in unserem großen Sortiment ist vom leistungsstarken Tower-Kühler über kompakte und preisgünstige Alternativen zum Boxed-Kühler bis zum komplett lautlosen Passiv-Radiator alles vorhanden. Breitgefächerte Kompatibilität und innovative Features gehören zum Standardrepertoire.

ARCTIC Alpine 17 - Kompakter Intel CPU Kühler, Luftkühlung, 9,2 cm, 100 RPM, 2000 RPM, 0,3 Sone, Schwarz, Silber

ARCTIC Alpine 17 - Kompakter Intel CPU Kühler. Typ: Luftkühlung, Lüfterdurchmesser: 9,2 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 100 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 2000 RPM, Geräuschpegel: 0,3 Sone, Lagertyp: Fluidodynamisches Lager (FDB). Spannung: 12 V. Breite: 95 mm, Tiefe: 95 mm, Höhe: 77 mm. Produktfarbe: Schwarz, Silber

## Merkmale

---

### Lieferumfang

Verpackungsart      Box

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)      84733080

### Design

Produktfarbe	Schwarz, Silber
Material	Aluminium
Heizkörpermaterial	Aluminium
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ventilator-Anschluss	4-polig

### Gewicht und Abmessungen

Breite      95 mm

## Sonstige Funktionen

Ursprungsland	Hong Kong
---------------	-----------

## Energie

Stromversorgung	0,72 W
Spannung	12 V
Nennstrom	0,06 A
Thermal Design Power (TDP)	95 W

Heizungs-Höhe	3,27 cm
Tiefe	95 mm
Höhe	77 mm
Gewicht	288 g
Kabellänge	0,2 m
Verpackungsbreite	99 mm
Verpackungstiefe	99 mm
Verpackungshöhe	82 mm
Paketgewicht	319 g

## Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	Luftkühlung
Lüfterdurchmesser	9,2 cm
Unterstützte	LGA 1700
Prozessorsteckplätze	
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	100 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	2000 RPM
Geräuschpegel	0,3 Sone
Unterstützung der	Ja
Pulsweitenmodulation	
Lagertyp	Fluiddynamisches Lager (FDB)
Ventilator-Lagertechnik	Fluiddynamisches Lager (FDB)
Menge pro Packung	1 Stück(e)

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.