

# ARCTIC P12 Silent



<b>Artikel</b>	111586
<b>Herstellernummer</b>	ACFAN00130A
<b>EAN</b>	4895213701365
<b>ARCTIC</b>	

Der P12 Silent Lüfter verfügt über ein komplett neu entwickeltes Lüfterdesign und ist optimiert für einen hohen statischen Druck. Das prädestiniert ihn für die Nutzung auf Kühlkörpern und bei höherem Luftwiderstand. Der Lüftermotor wurde in Deutschland entwickelt und läuft quasi lautlos.

## Zusammenfassung

Der P12 Silent Lüfter verfügt über ein komplett neu entwickeltes Lüfterdesign und ist optimiert für einen hohen statischen Druck. Das prädestiniert ihn für die Nutzung auf Kühlkörpern und bei höherem Luftwiderstand. Der Lüftermotor wurde in Deutschland entwickelt und läuft quasi lautlos.

ARCTIC P12 Silent - Besonders leiser 120 mm Lüfter optimiert für statischen Druck, Ventilator, 12 cm, 1050 RPM, 0,08 Sone, 40,95 m<sup>3</sup>/h, Schwarz

ARCTIC P12 Silent - Besonders leiser 120 mm Lüfter optimiert für statischen Druck. Typ: Ventilator, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1050 RPM, Geräuschpegel: 0,08 Sone, Luftstrom: 40,95 m<sup>3</sup>/h, Lagertyp: Fluidodynamisches Lager (FDB). Spannung: 12 V. Breite: 120 mm, Tiefe: 120 mm, Höhe: 25 mm. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733080

### Sonstige Funktionen

Ursprungsland China

### Energie

Spannung 12 V

### Design

Produktfarbe	Schwarz
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Anzahl der Ventilatorflügel	5
Ventilator-Anschluss	3-polig

### Gewicht und Abmessungen

Breite	120 mm
Tiefe	120 mm
Höhe	25 mm
Gewicht	139 g
Kabellänge	0,4 m

Startspannung	4,8 V
Nennstrom	0,09 A

Verpackungsbreite	123 mm
Verpackungstiefe	123 mm
Verpackungshöhe	27 mm
Paketgewicht	170 g

## Lieferumfang

Verpackungsart	Box
Schrauben enthalten	Ja
Anzahl von Schrauben	4

## Leistungen

Empfohlene Platzierung	Computergehäuse
Typ	Ventilator
Lüfterdurchmesser	12 cm
Unterstützte	Nicht unterstützt
Prozessorsteckplätze	
Kompatible Prozessoren	Nicht unterstützt
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1050 RPM
Geräuschpegel	0,08 Sone
Maximaler Luftstrom	24,1 cfm
Luftstrom	40,95 m <sup>3</sup> /h
Lagertyp	Fluiddynamisches Lager (FDB)

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