

ARCTIC F12 PWM PST



Artikel	120202
Herstellernummer	ACFAN00200A
EAN	4895213702966
ARCTIC	

Die F12 PWM PST Gehäuselüfter haben sich zum Ziel gesetzt, ihre Kontrahenten zu übertreffen in Bezug auf Kühlleistung und Geräuschentwicklung.

Zusammenfassung

Die F12 PWM PST Gehäuselüfter haben sich zum Ziel gesetzt, ihre Kontrahenten zu übertreffen in Bezug auf Kühlleistung und Geräuschentwicklung.

ARCTIC F12 PWM PST 120 mm PWM PST Gehäuselüfter, Ventilator, 12 cm, 1350 RPM, 0,3 Sone, 53 cfm, 90,1 m³/h

ARCTIC F12 PWM PST 120 mm PWM PST Gehäuselüfter. Typ: Ventilator, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 230 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1350 RPM, Geräuschpegel: 0,3 Sone, Maximaler Luftstrom: 53 cfm, Luftstrom: 90,1 m³/h, Maximum Luftdruck: 1 mmH₂O, Lagertyp: Fluidodynamisches Lager (FDB). Spannung: 12 V. Breite: 120 mm, Tiefe: 120 mm, Höhe: 25 mm. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733080

Leistung

Spannung	12 V
Startspannung	6 V
Nennstrom	0,24 A

Sonstige Funktionen

Ursprungsland China

Gewicht und Abmessungen

Breite	120 mm
Tiefe	120 mm
Höhe	25 mm
Gewicht	109 g
Kabellänge	0,4 m
Verpackungsbreite	123 mm
Verpackungstiefe	27 mm
Verpackungshöhe	123 mm

Design

Produktfarbe Schwarz
Ventilator-Anschluss 4-pin + 4-pin

Lieferumfang

Verpackungsart	Box
Schrauben enthalten	Ja

Paketgewicht	130 g
--------------	-------

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Computergehäuse
Typ	Ventilator
Lüfterdurchmesser	12 cm
Unterstützte	Nicht unterstützt
Prozessorsteckplätze	
Kompatible Prozessoren	Nicht unterstützt
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	230 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1350 RPM
Geräuschpegel	0,3 Sone
Maximaler Luftstrom	53 cfm
Luftstrom	90,1 m ³ /h
Maximum Luftdruck	1 mmH ₂ O
Unterstützung der	Ja
Pulsweitenmodulation	
Lagertyp	Fluiddynamisches Lager (FDB)
Menge pro Packung	1 Stück(e)

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