

ARCTIC F14 PWM PST CO



Artikel	127773
Herstellernummer	ACFAN00220A
EAN	4895213703031
ARCTIC	

Die F14 PWM PST CO Lüfter zielen auf eine außergewöhnliche Langlebigkeit mit enormer Kühlleistung für anspruchsvolle PCs im Dauerbetrieb ab. Mit der PWM Sharing Technologie (PST) wird die Drehzahl des F14 PWM PST CO den benötigten Anforderungen entsprechend reguliert und dies mit stets hoher Kühlleistung und Geräuschoptimierung.

Zusammenfassung

Die F14 PWM PST CO Lüfter zielen auf eine außergewöhnliche Langlebigkeit mit enormer Kühlleistung für anspruchsvolle PCs im Dauerbetrieb ab. Mit der PWM Sharing Technologie (PST) wird die Drehzahl des F14 PWM PST CO den benötigten Anforderungen entsprechend reguliert und dies mit stets hoher Kühlleistung und Geräuschoptimierung.

ARCTIC F14 PWM PST CO PWM PST Gehäuselüfter für Dauerbetrieb, Ventilator, 14 cm, 1350 RPM, 24,5 dB, 74 cfm, 126 m³/h

ARCTIC F14 PWM PST CO PWM PST Gehäuselüfter für Dauerbetrieb. Typ: Ventilator, Lüfterdurchmesser: 14 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 200 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1350 RPM, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 24,5 dB, Geräuschpegel: 0,5 Sone, Maximaler Luftstrom: 74 cfm, Luftstrom: 126 m³/h, Lagertyp: Doppelkugellager. Spannung: 12 V. Breite: 140 mm, Tiefe: 140 mm, Höhe: 27 mm. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Lieferumfang

Schrauben enthalten Ja

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733080

Design

Produktfarbe Schwarz

Leistung

Spannung	12 V
Startspannung	6 V
Ventilatoren Spannung	12 V
Ventilatoren Strom	0,3 A

Gewicht und Abmessungen

Breite	140 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	27 mm
Gewicht	183 g
Kabellänge	0,4 m

Material	Kunststoff
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ventilator-Anschluss	4-pin + 4-pin

Verpackungsbreite	143 mm
Verpackungstiefe	29 mm
Verpackungshöhe	143 mm

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Computergehäuse
Typ	Ventilator
Lüfterdurchmesser	14 cm
Unterstützte	Nicht unterstützt
Prozessorsteckplätze	
Kompatible Prozessoren	Nicht unterstützt
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	200 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1350 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	24,5 dB
Geräuschpegel	0,5 Sone
Maximaler Luftstrom	74 cfm
Luftstrom	126 m ³ /h
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Lagertyp	Doppelkugellager
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Statischer Lüfterdruck	1,3 mmH ₂ O
Betriebstemperatur	0 - 40 °C

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