## ARCTIC F14 PWM PST CO



Artikel Herstellernummer EAN ARCTIC 127773 ACFAN00220A 4895213703031

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 benötigen 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 benötigen 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

Produktfarbe

Schwarz

		I alakanan	
		Leistung	
1 !- 4		_	
Lieferumfang		Spannung	12 V
		Startspannung	6 V
Schrauben enthalten	Ja	Ventilatoren Spannung	12 V
		Ventilatoren Strom	0,3 A
Logistikdaten			
		Gewicht und Abmessungen	
Warentarifnummer (HS)	84733080	5.5 <b>55</b> 0 <b>5</b> 0	
		Breite	140 mm
		Tiefe	140 mm
Design		Höhe	27 mm
3		Gewicht	183 g

Kabellänge

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	
Тур	Ventilator	
Lüfterdurchmesser	14 cm	
Unterstützte	Nicht unterstützt	
Prozessorsteckplätze		
Kompatible Prozessoren	Nicht unterstützt	
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	200 RPM	
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1350 RPM	
Geräuschpegel (hohe	24,5 dB	
Geschwindigkeit)		
Geräuschpegel	0,5 Sone	
Maximaler Luftstrom	74 cfm	
Luftstrom	126 m³/h	
Unterstützung der	Ja	
Pulsweitenmodulation		
Lagertyp	Doppelkugellager	
Menge pro Packung	1 Stück(e)	
Statischer Lüfterdruck	1,3 mmH2O	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C	

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