

ARCTIC P14 PWM PST A-RGB



Artikel	129049
Herstellernummer	ACFAN00276A
EAN	4895213704083
ARCTIC	

Leise und leistungsstark sind unsere vielfältigen PC-Lüfter. Wir haben für jeden Einsatzzweck und Bedarf die passende Variante und Größe – von 80 bis 140 mm. Unsere Gehäuselüfter sind mit modernster Motorentechnologie, innovativ designten Lüfterblättern und hochwertigen Lagern ausgestattet, das macht sie besonders langlebig und effizient.

Zusammenfassung

Leise und leistungsstark sind unsere vielfältigen PC-Lüfter. Wir haben für jeden Einsatzzweck und Bedarf die passende Variante und Größe – von 80 bis 140 mm. Unsere Gehäuselüfter sind mit modernster Motorentechnologie, innovativ designten Lüfterblättern und hochwertigen Lagern ausgestattet, das macht sie besonders langlebig und effizient.

ARCTIC P14 PWM PST A-RGB - Semi-Passiver 140 mm Gehäuselüfter mit digitalem A-RGB in weiß, Ventilator, 14 cm, 1900 RPM, 0,3 Sone, 68,9 cfm, 117,06 m³/h

ARCTIC P14 PWM PST A-RGB - Semi-Passiver 140 mm Gehäuselüfter mit digitalem A-RGB in weiß. Typ: Ventilator, Lüfterdurchmesser: 14 cm, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1900 RPM, Geräuschpegel: 0,3 Sone, Maximaler Luftstrom: 68,9 cfm, Luftstrom: 117,06 m³/h, Lagertyp: Fluiddynamisches Lager (FDB). Spannung: 12 V. Breite: 140 mm, Tiefe: 140 mm, Höhe: 27 mm. Produktfarbe: Weiß

Merkmale

Lieferumfang

Verpackungsart	Box
Montageset	Ja
Schrauben enthalten	Ja
Anzahl von Schrauben	4

Design

Produktfarbe	Weiß
Anzahl der Ventilatorflügel	5

Gewicht und Abmessungen

Breite	140 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	27 mm
Gewicht	210 g
Kabellänge	0,48 m
Verpackungsbreite	167 mm
Verpackungstiefe	167 mm
Verpackungshöhe	34 mm
Paketgewicht	297 g

Leistungen

Beleuchtungs-LED	Ja
Anzahl der LEDs	12
Ventilator-Anschluss	4-pin + 4-pin

Leistung

Spannung	12 V
Startspannung	5 V
LED-Spannung	12 V
Ventilatoren Spannung	12 V
Ventilatoren Strom	0,17 A

Empfohlene Platzierung	Computergehäuse
Typ	Ventilator
Lüfterdurchmesser	14 cm
Unterstützte	Nicht unterstützt
Prozessorsteckplätze	
Kompatible Prozessoren	Nicht unterstützt
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1900 RPM
Geräuschpegel	0,3 Sone
Maximaler Luftstrom	68,9 cfm
Luftstrom	117,06 m ³ /h
Unterstützung der	Ja
Pulsweitenmodulation	
Lagertyp	Fluiddynamisches Lager (FDB)
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Statischer Lüfterdruck	2 mmH ₂ O
Betriebstemperatur	0 - 40 °C

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