

ARCTIC P12 PWM PST



Artikel	111580
Herstellernummer	ACFAN00120A
EAN	4895213701310
ARCTIC	

Unsere Kühler überschreiten jedes Jahr erneut Grenzen- und dies bei einem niedrigen Geräuschpegel. Wir arbeiten stets hart an technischen Innovationen und fairen Preisen, daher sind wir für das gute Preis-Leistungs-Verhältnis unserer Produkte bekannt. Wir liefern Dir Spielraum für das Übertakten und garantieren Dir dabei den niedrigsten Geräuschpegel zu einem bezahlbaren Preis.

Zusammenfassung

Unsere Kühler überschreiten jedes Jahr erneut Grenzen- und dies bei einem niedrigen Geräuschpegel. Wir arbeiten stets hart an technischen Innovationen und fairen Preisen, daher sind wir für das gute Preis-Leistungs-Verhältnis unserer Produkte bekannt. Wir liefern Dir Spielraum für das Übertakten und garantieren Dir dabei den niedrigsten Geräuschpegel zu einem bezahlbaren Preis.

ARCTIC P12 PWM PST (Schwarz/Schwarz) 120 mm PWM PST Lüfter optimiert für statischen Druck, Ventilator, 12 cm, 1800 RPM, 0,3 Sone, 56,3 cfm, 95,65 m³/h

ARCTIC P12 PWM PST (Schwarz/Schwarz) 120 mm PWM PST Lüfter optimiert für statischen Druck. Typ: Ventilator, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 200 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1800 RPM, Geräuschpegel: 0,3 Sone, Maximaler Luftstrom: 56,3 cfm, Luftstrom: 95,65 m³/h, Maximum Luftdruck: 2,2 mmH₂O, Lagertyp: Fluiddynamisches 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

Lieferumfang

Leistung

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	0,96 W
Spannung	12 V
Startspannung	3,9 V
Nennstrom	0,08 A

Gewicht und Abmessungen

Breite	120 mm
Tiefe	120 mm
Höhe	25 mm

Verpackungsart	Box
Schrauben enthalten	Ja
Anzahl von Schrauben	4

Design

Produktfarbe	Schwarz
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Anzahl der Ventilatorflügel	5
Ventilator-Anschluss	4-pin + 4-pin

Gewicht	145 g
Kabellänge	0,4 m
Verpackungsbreite	123 mm
Verpackungstiefe	123 mm
Verpackungshöhe	27 mm
Paketgewicht	176 g

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Computergehäuse
Typ	Ventilator
Lüfterdurchmesser	12 cm
Unterstützte	Nicht unterstützt
Prozessorsteckplätze	
Kompatible Prozessoren	Nicht unterstützt
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	200 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1800 RPM
Geräuschpegel	0,3 Sone
Maximaler Luftstrom	56,3 cfm
Luftstrom	95,65 m ³ /h
Maximum Luftdruck	2,2 mmH ₂ O
Unterstützung der	Ja
Pulsweitenmodulation	
Lagertyp	Fluiddynamisches Lager (FDB)

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