

ARCTIC P12 PWM PST A-RGB 0dB



Artikel	122425
Herstellernummer	ACFAN00231A
EAN	4895213703154
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 A-RGB 0dB Semi-Passiver 120 mm Gehäuselüfter mit digitalem A-RGB, Ventilator, 12 cm, 2000 RPM, 48,8 cfm, 82,91 m³/h, Schwarz, Weiß

ARCTIC P12 PWM PST A-RGB 0dB Semi-Passiver 120 mm Gehäuselüfter mit digitalem A-RGB. Typ: Ventilator, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 2000 RPM, Maximaler Luftstrom: 48,8 cfm, Luftstrom: 82,91 m³/h, Maximum Luftdruck: 1,85 mmH₂O, Lagertyp: Fluidodynamisches Lager (FDB). Spannung: 12 V. Breite: 120 mm, Tiefe: 120 mm, Höhe: 25 mm. Produktfarbe: Schwarz, Weiß

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733080

Sonstige Funktionen

Ursprungsland China

Energie

Design

Produktfarbe	Schwarz, Weiß
Material	Kunststoff
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Beleuchtungs-LED	Ja
Anzahl der LEDs	12
Ventilator-Anschluss	4-pin + 4-pin

Gewicht und Abmessungen

Breite	120 mm
Tiefe	120 mm

Spannung	12 V
Nennstrom	0,11 A

Lieferumfang

Verpackungsart	Box
Montageset	Ja
Schrauben enthalten	Ja

Höhe	25 mm
Gewicht	131 g
Kabellänge	0,48 m
Verpackungsbreite	127 mm
Verpackungstiefe	124 mm
Verpackungshöhe	86 mm
Paketgewicht	159 g

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Computergehäuse
Typ	Ventilator
Lüfterdurchmesser	12 cm
Unterstützte	Nicht unterstützt
Prozessorsteckplätze	
Kompatible Prozessoren	Nicht unterstützt
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	2000 RPM
Maximaler Luftstrom	48,8 cfm
Luftstrom	82,91 m ³ /h
Maximum Luftdruck	1,85 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.