

Arctic Cooling P8 PWM PST CO Gehäuselüfter 80 mm Schwarz

Artikelnummer	900102880
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Arctic Cooling P8 PWM PST CO Gehäuselüfter 80 mm Schwarz

Produktbeschreibung:

Der Gehäuselüfter ARCTIC P8 PWM PST CO wurde für einen effizienten Luftstrom und einen leisen Betrieb entwickelt und eignet sich daher für verschiedene Anwendungen. Mit einem Lüfterdurchmesser von 80 mm und einer Rotationsgeschwindigkeit von 3000 U/min liefert er einen Luftstrom von 23,4 cfm (39,8 m³/h) und sorgt dafür, dass Ihr System gut belüftet bleibt. Das duale Kugellagerdesign trägt zu Langlebigkeit und Zuverlässigkeit bei, während die PWM-PST-Steuerung eine intelligente Geschwindigkeitsregulierung auf der Grundlage des Kühlbedarfs Ihres Systems ermöglicht. Der Lüfter arbeitet in einem Temperaturbereich von 0°C bis 40°C und ist für den Dauerbetrieb geeignet. Er funktioniert problemlos mit einer Nennspannung von 12 V und einem Strom von 0,09 A. Sein Geräuschpegel von nur 0,3 Sone sorgt für eine leise Computerumgebung, die auch bei anspruchsvollen Aufgaben oder Gaming-Sessions geschätzt wird. Der mitgelieferte Lüfterkabel-Splitter erhöht die Flexibilität und erleichtert die Integration mehrerer Lüfter für eine umfassende Kühllösung.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Gehäuselüfter

Packungsinhalt

1 x Ventilator-Kabelsplitter

Breite

8 cm

Tiefe

8 cm

Höhe

2,5 cm

Gewicht

78.5 g

Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht

8,25 cm x 8,25 cm x 2,6 cm / 100 g

Farbe

Schwarz

Kühlkörper und Lüfter

Lüfterdurchmesser

80 mm

Gebläsehöhe

25 mm

Lüfterlager

Doppelkugellager

Drehgeschwindigkeit

3000 U/min

Luftstrom

39.8 m³/h (23,4 CFM)

Luftdruck

1.9 mm

Geräuschpegel

0.3 Sone

Netzanschluss

4-poliger Stecker + 4-polige Buchse

Nennspannung

12 V

Startspannung

3.4 V

Nennstrom

0.09 A

Kabellänge

40 cm

Merkmale

PWM PST-Steuerung

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

24x7-Dauerbetrieb

Kennzeichnung

RoHS 2011/65/EC, RoHS 2015/863/EU, Directive 1907/2006/EC, 2005/69/EC, EN 55032:2015/AC:2016, BS EN 55035:2017, BS EN 61000-3-2:2014, BS EN 61000-3-3:2013

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie: - 6 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie Kühlung und Lüfter, Desktop-Computer und Serverzubehör

Service und Support - Typ 6 Jahre Garantie

Farbe Schwarz

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

