

# 120mm Arctic Cooling F12 PWM PST

---



ARCTIC F12 PWM PST PWM Gehäuselüfter. Geeignet für: Computergehäuse, Typ: Ventilator, Lüfter Durchmesser: 12 cm. Kabellänge: 0,4 m. Ventilatornennspannung: 12 V, Startspannung: 6 V, Nennstrom: 0,12 A. Abmessungen Gebläse (B x T x H): 120 x 25 x 120 mm, Ventilator Gewicht: 109 g, Verpackungsbreite: 123 mm

Artikel	343225
Herstellernummer	AFACO-120P0-GBA01
EAN	4895213700764



## Zusammenfassung

---

120 mm, 230 - 1350 RPM, 0.3 Sone, 53 cfm, 109 g

ARCTIC F12 PWM PST PWM Gehäuselüfter, Computergehäuse, Ventilator, 12 cm, 230 RPM, 1350 RPM, 0,3 Sone

ARCTIC F12 PWM PST PWM Gehäuselüfter. Geeignet für: Computergehäuse, Typ: Ventilator, Lüfter Durchmesser: 12 cm. Kabellänge: 0,4 m. Ventilatornennspannung: 12 V, Startspannung: 6 V, Nennstrom: 0,12 A. Abmessungen Gebläse (B x T x H): 120 x 25 x 120 mm, Ventilator Gewicht: 109 g, Verpackungsbreite: 123 mm

## Beschreibung

---

Die F12 PWM PST Gehäuselüfter haben sich zum Ziel gesetzt, ihre Kontrahenten zu übertreffen in Bezug auf Kühlleistung und Geräusentwicklung.

- PWM Sharing Technologie (PST)
- Extrem leise mit geräuscharmen Lüfterrad
- Hoher Luftdurchsatz und statischer Druck
- Fluid Dynamic Lager sorgt für längere Lebensdauer

## Merkmale

---

### Leistung

Geeignet für	Computergehäuse
Typ	Ventilator
Unterstützte Prozessorsteckplätze	Nicht unterstützt
Kompatible Prozessoren	Nicht unterstützt
Lüfter Durchmesser	12 cm

### Gewicht & Abmessungen

Abmessungen Gebläse (B x T x H)	120 x 25 x 120 mm
Ventilator Gewicht	109 g
Verpackungsbreite	123 mm
Verpackungstiefe	27 mm
Verpackungshöhe	123 mm

Rotationsgeschwindigkeit (min.)	230 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1350 RPM
Geräuschpegel	0,3 Sone
Maximaler Luftstrom	53 cfm
Luftstrom	90,1 m <sup>3</sup> /h
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Lagertyp	Fluid dynamic bearing (FDB)
Ventilator-Anschluss	4-polig

Paketgewicht 133 g

### Lieferumfang

Schrauben enthalten	Ja
Anzahl von Schrauben	4

### Design

Kabellänge	0,4 m
------------	-------

### Energie

Ventilatornennspannung	12 V
Startspannung	6 V
Nennstrom	0,12 A

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