

Axiallüfter 12 V DC, 120 x 120 x 38 mm schwarz

Beschreibung

Dieser Gehäuselüfter von Delock eignet sich zur Kühlung von Computerkomponenten durch parallele Luftströmung. Er bietet eine effiziente Luftzirkulation und eine lange Lebensdauer.



120 x 120 x 38 mm

Artikel-Nr. 67298

EAN: 4043619672981

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x 4 Pin PWM Lüfteranschluss-Buchse
- Lüftertyp: axial
- Lagertyp: Kugellager
- Lüfterdrehzahl (RPM): 3100 U/min
- Geräuschpegel: max. 43,0 dBA
- Luftleistung: max. 3,53 m³/h
- Nennspannung: 12 V / DC
- Nennstrom: 0,36 A
- Nennleistung: 4,32 W
- Befestigungsart: Schraubmontage
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 4,4 mm
- Schraublochabstand: ca. 105,0 mm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 70 °C
- Material Gehäuse: Kunststoff
- Material Lüfterblätter: Kunststoff
- Farbe Gehäuse: schwarz
- Farbe Lüfterblätter: schwarz
- Länge Anschlusskabel: ca. 30 cm
- Länge: ca. 120 mm
- Breite: ca. 120 mm
- Höhe: ca. 38 mm

Packungsinhalt

- DC-Axiallüfter

Abbildungen



Allgemein

Lüftertyp:	Axial
Befestigungsart:	Schraubmontage
Lagertyp:	Kugellager
Lüfterdrehzahl (RPM):	3100 U/min
Geräuschpegel:	43,0 dBA
Luftleistung:	3,53 m³/h

Schnittstelle

Anschluss:	4 Pin PWM Lüfteranschluss-Buchse
------------	----------------------------------

Technische Eigenschaften

Nennspannung:	12 V / DC
Nennstrom:	0,36 A
Nennleistung:	4,32 W
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 70 °C

Physikalische Eigenschaften

Material Lüfterblätter:	Kunststoff
Farbe Gehäuse:	schwarz
Farbe Lüfterblätter:	schwarz
Länge Anschlusskabel:	ca. 30 cm
Schraublochabstand:	ca. 105,0 mm
Material Gehäuse:	Kunststoff
Länge:	120 mm
Breite:	120 mm
Höhe:	38 mm

Befestigungslochdurchmesser:	4,4 mm
------------------------------	--------

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de