

Axiallüfter 24 V DC, 40 x 40 x 20 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.



Artikel-Nr. 67299

EAN: 4043619672998

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

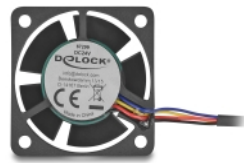
Technische Daten

- Anschluss: 1 x 4 Pin PWM Lüfteranschluss-Buchse
- Lüftertyp: axial
- Lagertyp: Kugellager
- Lüfterdrehzahl (RPM): 6200 U/min
- Geräuschpegel: max. 24,8 dBA
- Luftleistung: max. 0,19 m³/h
- Nennspannung: 24 V / DC
- Nennstrom: 0,06 A
- Nennleistung: 1,44 W
- Befestigungsart: Schraubmontage
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 3,5 mm
- Schraublochabstand: ca. 32,0 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. 40 mm
- Breite: ca. 40 mm
- Höhe: ca. 20 mm

Packungsinhalt

- DC-Axiallüfter

Abbildungen



Allgemein

Lüftertyp:	Axial
Geräuschpegel:	24,8 dBA
Befestigungsart:	Schraubmontage
Lagertyp:	Kugellager
Luftleistung:	0,19 m ³ /h
Lüfterdrehzahl (RPM):	6200 U/min

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Nennspannung:	24 V / DC
Nennstrom:	0,06 A
Nennleistung:	1,44 W
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 70 °C

Physikalische Eigenschaften

Schraublochabstand:	ca. 32,0 mm
Material Lüfterblätter:	Kunststoff
Farbe Gehäuse:	schwarz
Farbe Lüfterblätter:	schwarz
Länge Anschlusskabel:	ca. 30 cm
Material Gehäuse:	Kunststoff
Länge:	40 mm
Breite:	40 mm
Höhe:	20 mm

Befestigungslochdurchmesser:	ca. 3,5 mm
------------------------------	------------

Herstellerinformationen

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