

# Axiallüfter 24 V DC, 60 x 60 x 25 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.



60 x 60 x 25 mm

**Artikel-Nr. 67300**

EAN: 4043619673001

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x 4 Pin PWM Lüfteranschluss-Buchse
- Lüftertyp: axial
- Lagertyp: Kugellager
- Lüfterdrehzahl (RPM): 5000 U/min
- Geräuschpegel: max. 42,1 dBA
- Luftleistung: max. 0,71 m<sup>3</sup>/h
- Nennspannung: 24 V / DC
- Nennstrom: 0,18 A
- Nennleistung: 4,32 W
- Befestigungsart: Schraubmontage
- Befestigungslöcherdurchmesser: ca. 4,4 mm
- Schraublochabstand: ca. 50,2 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. 60 mm
- Breite: ca. 60 mm
- Höhe: ca. 25 mm

## Packungsinhalt

- DC-Axiallüfter

## Abbildungen



## Allgemein

Lüftertyp:	Axial
Befestigungsart:	Schraubmontage
Lagertyp:	Kugellager
Lüfterdrehzahl (RPM):	5000 U/min
Geräuschpegel:	42,1 dBA
Luftleistung:	0,71 m <sup>3</sup> /h

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Nennspannung:	24 V / DC
Nennstrom:	0,18 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. 50,2 mm
Material Gehäuse:	Kunststoff
Länge:	60 mm
Breite:	60 mm
Höhe:	25 mm

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

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	<a href="mailto:info@delock.de">info@delock.de</a>
Webseite	<a href="http://www.delock.de">www.delock.de</a>