

# Axiallüfter 24 V DC, 92 x 92 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.



**Artikel-Nr. 67302**

EAN: 4043619673025

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x 4 Pin PWM Lüfteranschluss-Buchse
- Lüftertyp: axial
- Lagertyp: Kugellager
- Lüfterdrehzahl (RPM): 2900 U/min
- Geräuschpegel: max. 34,6 dBA
- Luftleistung: max. 1,21 m<sup>3</sup>/h
- Nennspannung: 24 V / DC
- Nennstrom: 0,14 A
- Nennleistung: 3,36 W
- Befestigungsart: Schraubmontage
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 4,4 mm
- Schraublochabstand: ca. 82,5 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. 92 mm
- Breite: ca. 92 mm
- Höhe: ca. 25 mm

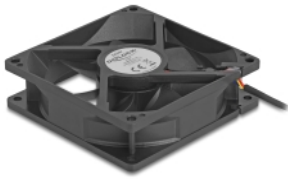
---

## Packungsinhalt

- DC-Axiallüfter

---

## Abbildungen



## Allgemein

Lüftertyp:	Axial
Befestigungsart:	Schraubmontage
Lagertyp:	Kugellager
Lüfterdrehzahl (RPM):	2900 U/min
Geräuschpegel:	34,6 dBA
Luftleistung:	1,21 m <sup>3</sup> /h

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Nennspannung:	24 V / DC
Nennstrom:	0,14 A
Nennleistung:	3,36 W
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 70 °C

## Physikalische Eigenschaften

Material Lüfterblätter:	Kunststoff
Farbe Gehäuse:	schwarz
Farbe Lüfterblätter:	schwarz
Länge Anschlusskabel:	ca. 30 cm
Schraublochabstand:	82,5 mm
Material Gehäuse:	Kunststoff
Länge:	92 mm
Breite:	92 mm
Höhe:	25 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