

# Axiallüfter 5 V DC, 40 x 40 x 10 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.



40 x 40 x 10 mm

**Artikel-Nr. 67286**

EAN: 4043619672868

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x 2 Pin Lüfteranschluss-Buchse
- Lüftertyp: axial
- Lagertyp: Kugellager
- Lüfterdrehzahl (RPM): 6000 U/min
- Geräuschpegel: max. 30,5 dBA
- Luftleistung: max. 0,18 m<sup>3</sup>/h
- Nennspannung: 5 V / DC
- Nennstrom: 0,12 A
- Nennleistung: 0,6 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. 10 mm

## Packungsinhalt

- DC-Axiallüfter

## Abbildungen



## Allgemein

Lüftertyp:	Axial
Befestigungsart:	Schraubmontage
Lagertyp:	Kugellager
Luftleistung:	0,18 m <sup>3</sup> /h
Geräuschpegel:	30,5 dBA
Lüfterdrehzahl (RPM):	6000 U/min

## Schnittstelle

Anschluss:	2 Pin Lüfteranschluss-Buchse
------------	------------------------------

## Technische Eigenschaften

Nennspannung:	5 V / DC
Nennstrom:	0,12 A
Nennleistung:	0,6 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:	10 mm

Befestigungslochdurchmesser:	3,5 mm
------------------------------	--------

## Herstellerinformationen

---

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