

# Axiallüfter 12 V DC, 60 x 60 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.



60 x 60 x 10 mm

**Artikel-Nr. 67294**

EAN: 4043619672943

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x 4 Pin PWM Lüfteranschluss-Buchse
- Lüftertyp: axial
- Lagertyp: Kugellager
- Lüfterdrehzahl (RPM): 4000 U/min
- Geräuschpegel: max. 26,8 dBA
- Luftleistung: max. 0,38 m<sup>3</sup>/h
- Nennspannung: 12 V / DC
- Nennstrom: 0,18 A
- Nennleistung: 2,16 W
- Befestigungsart: Schraubmontage
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 4,3 mm
- Schraublochabstand: ca. 52,0 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. 60 mm
- Breite: ca. 60 mm
- Höhe: ca. 10 mm

## Packungsinhalt

- DC-Axiallüfter

## Abbildungen



## Allgemein

Lüftertyp:	Axial
Befestigungsart:	Schraubmontage
Lagertyp:	Kugellager
Lüfterdrehzahl (RPM):	4000 U/min
Geräuschpegel:	26,8 dBA
Luftleistung:	0,38 m <sup>3</sup> /h

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Nennspannung:	12 V / DC
Nennstrom:	0,18 A
Nennleistung:	2,16 W
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 70 °C

## Physikalische Eigenschaften

Material Lüfterblätter:	Kunststoff
Farbe Gehäuse:	schwarz
Farbe Lüfterblätter:	schwarz
Länge Anschlusskabel:	ca. 30 cm
Schraublochabstand:	52 mm
Material Gehäuse:	Kunststoff
Länge:	60 mm
Breite:	60 mm
Höhe:	25 mm

Befestigungslochdurchmesser:	ca. 4,3 mm
------------------------------	------------

## Herstellerinformationen

---

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