

# Ventilador axial de 5 V de corriente continua, 120 x 120 x 25 mm negro

## Descripción

Este ventilador axial de corriente continua de Delock es adecuado para enfriar componentes del ordenador mediante flujo de aire paralelo. Ofrece una circulación de aire eficiente y una larga vida útil.



120 x 120 x 25 mm

**Número de elemento 67292**

EAN: 4043619672929

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conector: 2 pines conector de ventilador hembra
- Tipo de ventilador: axial
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas
- Velocidad del ventilador (RPM): 2000 rpm
- Nivel de ruido: máx. 35,5 dBA
- Flujo de aire: máx. 1,73 m<sup>3</sup>/h
- Tensión nominal: 5 V / DC
- Corriente nominal: 0,34 A
- Potencia nominal: 1,68 W
- Tipo de montaje: montaje con tornillos
- Diámetro del orificio de montaje: aprox. 4,4 mm
- Paso del agujero del tornillo: aprox. 105,0 mm
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 70 °C
- Material de la carcasa: plástico
- Material de las aspas del ventilador: plástico
- Color de la carcasa: negro
- Color de las aspas del ventilador: negro
- Longitud del cable de conexión: aprox. 30 cm
- Longitud: aprox. 120 mm
- Ancho: aprox. 120 mm
- Altura: aprox. 25 mm

---

## Contenido del paquete

- Ventilador axial de corriente continua

---

## Image



## General

Tipo de ventilador:	Axial
Velocidad del ventilador (RPM):	2000 U/min
Tipo de montaje:	Montaje con tornillos
Tipo de rodamiento:	Kugellager
Nivel de ruido:	35,5 dBA
Flujo de aire:	1,73 m <sup>3</sup> /h

## Interfaz

Conector:	2 pines conector de ventilador hembra
-----------	---------------------------------------

## Características técnicas

Tensión nominal:	5 V / DC
Potencia nominal:	1,68 W
Corriente nominal:	0,34 A
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 70 °C

## Características físicas

Material de las aspas del ventilador:	Plástico
Color de la carcasa:	negro
Color de las aspas del ventilador:	negro
Longitud del cable de conexión:	aprox. 30 cm
Paso del agujero del tornillo:	aprox. 105,0 mm
Material de la carrocería:	Plástico
Longitud:	120 mm
Ancho:	120 mm
Altura:	25 mm

Diámetro del orificio de montaje:	4,4 mm
-----------------------------------	--------

### Manufacturer information

---

Calle	Beeskowdamm 13/15
Código postal	14167
Ciudad	Berlin
País	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Sitio web	www.delock.de