

# Ventilador axial de 12 V de corriente continua, 35 x 35 x 10 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, funcionamiento silencioso y una larga vida útil.



### Número de elemento 67338

EAN: 4043619673384

Pais de origen: China

Paquete: Poly bag

## Detalles técnicos

- Conector:  
1 x 3 contactos macho, distancia entre ejes 2,00 mm
- Tipo de ventilador: axial
- Tipo de rodamiento: rodamiento deslizante hidrodinámico
- Velocidad del ventilador (RPM): 4800 rpm
- Nivel de ruido: máx. 21,3 dBA
- Flujo de aire: máx. 4,2 m<sup>3</sup>/h
- Voltaje nominal del ventilador: 12 V
- Corriente nominal del ventilador: 0,03 A
- Potencia nominal del ventilador: 0,36 W
- Tipo de montaje: montaje con tornillos
- Diámetro del orificio de montaje: aprox. 3,2 mm
- Paso del agujero del tornillo: aprox. 29,0 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 del ventilador: aprox. 5 cm
- Longitud: aprox. 35 mm
- Ancho: aprox. 35 mm
- Altura: aprox. 10 mm

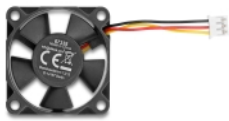
---

## Contenido del paquete

- Ventilador axial de corriente continua

---

## Image



## General

Tipo de ventilador:	Axial
Tipo de montaje:	Montaje con tornillos
Tipo de rodamiento:	rodamiento deslizante hidrodinámico
Velocidad del ventilador (RPM):	4800 U/min
Flujo de aire:	4,2 m <sup>3</sup> /h
Nivel de ruido:	máx. 21,3 dBA

## Interfaz

Conector:	1 x 3 contactos macho, distancia entre ejes 2,00 mm
-----------	---

## Características técnicas

Voltaje nominal del ventilador:	12 V
Corriente nominal del ventilador:	0,03 A
Potencia nominal del ventilador:	0,36 W
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 del ventilador:	aprox. 5 cm
Paso del agujero del tornillo:	aprox. 29,0 mm
Material de la carrocería:	Plástico
Longitud:	35 mm
Ancho:	35 mm

Altura:	10 mm
Diámetro del orificio de montaje:	aprox. 3,2 mm

### Manufacturer information

---

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