

Ventilador axial de 5 V de corriente continua, 40 x 40 x 20 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.



Número de elemento 67287

EAN: 4043619672875

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): 6000 rpm
- Nivel de ruido: máx. 24,8 dBA
- Flujo de aire: máx. 0,19 m³/h
- Tensión nominal: 5 V / DC
- Corriente nominal: 0,10 A
- Potencia nominal: 0,5 W
- Tipo de montaje: montaje con tornillos
- Diámetro del orificio de montaje: aprox. 3,5 mm
- Paso del agujero del tornillo: aprox. 32,0 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. 40 mm
- Ancho: aprox. 40 mm
- Altura: aprox. 20 mm

Contenido del paquete

- Ventilador axial de corriente continua

Image



General

Tipo de ventilador:	Axial
Nivel de ruido:	24,8 dBA
Tipo de montaje:	Montaje con tornillos
Tipo de rodamiento:	Kugellager
Velocidad del ventilador (RPM):	6000 U/min
Flujo de aire:	0,19 m ³ /h

Interfaz

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

Características técnicas

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

Características físicas

Paso del agujero del tornillo:	aprox. 32,0 mm
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
Material de la carrocería:	Plástico
Longitud:	40 mm
Ancho:	40 mm
Altura:	20 mm

Diámetro del orificio de montaje:	3,5 mm
-----------------------------------	--------

Manufacturer information

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