

Ventilador axial de 12 V de corriente continua, 120 x 120 x 38 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 38 mm

Número de elemento 67298

EAN: 4043619672981

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conector: 4 pines conector de ventilador PWM hembra
- Tipo de ventilador: axial
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas
- Velocidad del ventilador (RPM): 3100 rpm
- Nivel de ruido: máx. 43,0 dBA
- Flujo de aire: máx. 3,53 m³/h
- Tensión nominal: 12 V / DC
- Corriente nominal: 0,36 A
- Potencia nominal: 4,32 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. 38 mm

Contenido del paquete

- Ventilador axial de corriente continua

Image



General

Tipo de ventilador:	Axial
Tipo de montaje:	Montaje con tornillos
Tipo de rodamiento:	Kugellager
Velocidad del ventilador (RPM):	3100 rpm
Nivel de ruido:	43,0 dBA
Flujo de aire:	3,53 m ³ /h

Interfaz

Conector:	4 pines conector de ventilador PWM hembra
-----------	---

Características técnicas

Tensión nominal:	12 V / DC
Corriente nominal:	0,36 A
Potencia nominal:	4,32 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:	aprox. 30 cm
Paso del agujero del tornillo:	aprox. 105,0 mm
Material de la carrocería:	Plástico
Longitud:	120 mm
Ancho:	120 mm
Altura:	38 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