

Ventilador 80x80x25mm, 12V CC, IP20, DELTA AFB0812SH

Códigos de producto:

Kód produktu: AM8759

EAN13: -

HS kód: 84145925

Parámetros del producto:

Actual: 0,51 A

Tensión: 12 V DC

Tamaño: 80x80 mm

Entrada de energía: 6,1 W

Cobertura: IP20

De por vida: 70.000 horas

Rodamiento: Pelotas



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Potente ventilador axial de Delta Electronics, diseñado para la refrigeración eficaz de dispositivos electrónicos, fuentes de alimentación, aplicaciones de servidor y sistemas industriales. Gracias a su robusta construcción y a sus rodamientos de bolas, es apto para un funcionamiento continuo incluso con cargas térmicas elevadas.

Especificaciones técnicas

- Tensión de alimentación: 12 V CC
 - Corriente nominal: 0,51 A
 - Consumo de energía: 6,1 W
 - Flujo de aire: 46,62 CFM (1320 m³/min)
 - Presión estática: 0,267 inH₂O (6,78 mmH₂O)
 - Tipo de ventilador: axial, CC sin escobillas
 - Dimensiones: 80 × 80 × 25 mm
 - Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas
 - Designación del fabricante: AFB0812SH
-

- Peso: 95g
- Grado de protección: IP20

Funciones y características

- Alta capacidad de enfriamiento adecuada para aplicaciones exigentes
- Rodamientos de bolas para una larga vida útil
- Funcionamiento estable bajo carga continua
- Tamaño estándar de 80 mm para una fácil instalación.
- Calidad comprobada de Delta Electronics

Ideal para

- Refrigeración de la fuente de alimentación
- Electrónica industrial y cuadros eléctricos
- Dispositivos de servidor y red
- Módulos de potencia y control

Contenido del paquete

- Ventilador DELTA AFB0812SH

¿Por qué elegir este producto?

- Alto rendimiento en dimensiones compactas
- Larga vida útil gracias a los rodamientos de bolas.
- Fabricante de confianza utilizado en la industria y servidores.
- Adecuado para funcionamiento profesional y continuo.

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Asegúrese de que el ventilador esté conectado correctamente a la fuente de alimentación mediante el conector PWM de 4 pines.
- Para lograr un rendimiento óptimo, recomendamos un mantenimiento y limpieza regulares.

Aviso de seguridad

- El ventilador está diseñado para funcionar con 12 V CC. No lo conecte a un voltaje superior para evitar dañar el dispositivo.

Galerie:

