

Ventilador 40x40x28mm, 12V CC, IP20, SUNON PSD1204PQBX-A, 4 pines PWM

Códigos de producto:

Kód produktu: AM0560

EAN13: -

HS kód: 84145925

Parámetros del producto:

Actual: 0,81 A

Tensión: 12 V DC

Tamaño: 40x40 mm

Entrada de energía: 9,6 W

Cobertura: IP20

De por vida: 70.000 horas

Rodamiento: Pelotas



Variantes de productos:

Descripción del producto:

El ventilador axial compacto SUNON PSD1204PQBX-A está diseñado para la refrigeración forzada de componentes electrónicos en espacios reducidos. Gracias a su conexión de 4 hilos con control PWM, es ideal para aplicaciones que requieren control de velocidad y disipación térmica estable de elementos de potencia, servidores o equipos industriales.

Especificaciones técnicas

- Fabricante: SUNON
 - Modelo: PSD1204PQBX-A
 - Tipo: ventilador axial de CC
 - Dimensiones: 40 × 40 × 28 mm
 - Fuente de alimentación: 12 V CC
 - Corriente: 0,81 A
 - Consumo de energía: 9,6 W
-

- Control: PWM (4 cables)
- Cojinete: rodamiento de bolas doble

Funciones y características

- La conexión de 4 cables permite el control de velocidad PWM
- El rodamiento de bolas doble es adecuado para un funcionamiento a largo plazo.
- Diseño compacto de 40 mm para instalaciones con espacio limitado
- Diseñado para refrigeración forzada de conjuntos electrónicos.

Ideal para

- Elementos de servidor y red
- Unidades de control industrial y cuadros eléctricos
- Fuentes de alimentación, convertidores y módulos de potencia
- Refrigeración de dispositivos electrónicos densamente saturados

Contenido del paquete

- 1 ventilador SUNON PSD1204PQBX-A

¿Por qué elegir este producto?

- Modelo de ventilador SUNON verificado con parámetros eléctricos definidos
- Control PWM para integración en sistemas de control de refrigeración
- Diseño de cojinetes de bolas para condiciones de funcionamiento más exigentes

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de la instalación, verifique las dimensiones mecánicas, la orientación del flujo de aire y el espacio entre los orificios de montaje del dispositivo.
- Para una función de control PWM adecuada, utilice una salida de control de 4 pines compatible.
- Asegúrese de que haya suficiente suministro y escape de aire para evitar la recirculación de aire caliente.

Aviso de seguridad

- El ventilador está diseñado para una fuente de alimentación de 12 V CC; no lo conecte a un voltaje superior.
 - Durante la manipulación, asegúrese de que no entren objetos en el rotor y de que la fijación sea segura contra vibraciones.
 - Antes de conectarlo, desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación y verifique el cableado correcto.
-

Galerie:

