

# Ventilator 40x40x28mm, 12V DC, IP20, SUNON PSD1204PQBX-A, 4pin PWM

## Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM0560

EAN13: -

HS kód: 84145925

## Parametri proizvoda:

Trenutno: 0,81 A

Napetost: 12 V DC

Veličina: 40x40 mm

Potrošnja energije: 9,6 W

Pokriti: IP20

Vijek trajanja: 70 000 sati

Ležajevi: Lopte



## Varijante proizvoda:

## Opis proizvoda:

Kompaktni aksijalni ventilator SUNON PSD1204PQBX-A dizajniran je za prisilno hlađenje elektronike u ograničenom prostoru. Zahvaljujući 4-žičnom priključku s PWM upravljanjem, prikladan je za primjene gdje je potrebna kontrola brzine i stabilno odvođenje topline s energetskih elemenata, serverskih sklopova ili industrijske opreme.

## Tehničke specifikacije

- Proizvođač: SUNON
  - Model: PSD1204PQBX-A
  - Tip: aksijalni DC ventilator
  - Dimenzije: 40 × 40 × 28 mm
  - Napajanje: 12V DC
  - Struja: 0,81 A
  - Potrošnja energije: 9,6 W
-

- Upravljanje: PWM (4 žice)
- Ležaj: dvostruki kuglični ležaj

### **Funkcije i značajke**

- 4-žični priključak omogućuje PWM regulaciju brzine
- Dvostruki kuglični ležaj pogodan je za dugotrajni rad
- Kompaktni dizajn od 40 mm za instalacije s ograničenim prostorom
- Dizajnirano za prisilno hlađenje elektroničkih sklopova

### **Idealno za**

- Elementi poslužitelja i mreže
- Industrijske upravljačke jedinice i razvodne ploče
- Napajanja, pretvarači i moduli za napajanje
- Hlađenje gusto pakiranih elektroničkih uređaja

### **Sadržaj paketa**

- 1 kom ventilator SUNON PSD1204PQBX-A

### **Zašto odabrati ovaj proizvod?**

- Verificirani model SUNON ventilatora s definiranim električnim parametrima
- PWM upravljanje za integraciju u sustave upravljanja hlađenjem
- Dizajn kugličnih ležajeva za zahtjevnije radne uvjete

### **Upute za instalaciju i uporabu**

- Prije ugradnje provjerite mehaničke dimenzije, orijentaciju protoka zraka i razmak između montažnih otvora uređaja.
- Za pravilnu PWM regulaciju, koristite kompatibilni 4-pinski upravljački izlaz.
- Osigurajte dovoljan dovod i odvod zraka kako biste spriječili recirkulaciju toplog zraka

### **Sigurnosna obavijest**

- Ventilator je dizajniran za napajanje od 12 V DC; ne spajajte ga na viši napon.
  - Prilikom rukovanja osigurajte zaštitu od ulaska predmeta u rotor i osigurajte pričvršćivanje protiv vibracija.
  - Prije spajanja, isključite uređaj iz napajanja i provjerite ispravnost ožičenja.
-

## Galerija:

