

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

coduri de produs:

Referință: AM0560

EAN13: -

UPC: 84145925

Caracteristicile produsului:

Actual: 0,81 A

Tensiune: 12 V DC

Mărimea: 40x40 mm

Consumul de energie: 9,6 W

Acoperi: IP20

Durata de viata: 70.000 de ore

Rulmenți: Mingi



Atributele produsului:

Descriere produs:

Ventilatorul axial compact SUNON PSD1204PQBX-A este conceput pentru răcirea forțată a componentelor electronice în spațiu limitat. Datorită conexiunii sale pe 4 fire cu control PWM, este potrivit pentru aplicații în care este necesar controlul vitezei și disiparea stabilă a căldurii de la elementele de alimentare, ansamblurile serverelor sau echipamentele industriale.

Specificații tehnice

- Producător: SUNON
 - Model: PSD1204PQBX-A
 - Tip: ventilator axial de curent continuu
 - Dimensiuni: 40 × 40 × 28 mm
 - Alimentare: 12V CC
 - Curent: 0,81A
-

- Consum de energie: 9,6 W
- Control: PWM (4 fire)
- Rulment: rulment cu bile duble

Funcții și caracteristici

- Conexiunea pe 4 fire permite controlul vitezei prin PWM
- Rulmentul dublu cu bile este potrivit pentru funcționare pe termen lung
- Design compact de 40 mm pentru instalații cu spațiu limitat
- Conceput pentru răcirea forțată a ansamblurilor electronice

Ideal pentru

- Elemente de server și rețea
- Unități de control și tablouri de distribuție industriale
- Surse de alimentare, convertoare și module de putere
- Răcirea dispozitivelor electronice dens ambalate

Conținutul pachetului

- 1 ventilator SUNON PSD1204PQBX-A

De ce să alegeți acest produs?

- Model de ventilator SUNON verificat cu parametri electrici definiți
- Control PWM pentru integrarea în sistemele de control al răcirii
- Design cu rulmenți cu bile pentru condiții de operare mai solicitante

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de instalare, verificați dimensiunile mecanice, orientarea fluxului de aer și distanța dintre orificiile de montare ale dispozitivului.
- Pentru o funcționare corectă a controlului PWM, utilizați o ieșire de control compatibilă cu 4 pini.
- Asigurați o alimentare și o evacuare suficiente ale aerului pentru a preveni recircularea aerului cald

Notificare de siguranță

- Ventilatorul este proiectat pentru alimentare de 12 V CC; nu îl conectați la o tensiune mai mare.
 - La manipulare, asigurați-vă că obiectele nu intră în rotor și că fixați-l bine împotriva vibrațiilor.
 - Înainte de conectare, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare și verificați cablajul corect.
-

Galerie de produse:

