

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

Kody produktów:

Kód produktu: AM0560

EAN13: -

HS kód: 84145925

Parametry produktów:

Prąd: 0,81 A

Napięcie: 12 V DC

Rozmiar: 40x40 mm

Wejście zasilania: 9,6 W

Pokrycie: IP20

Dożywność: 70 000 godzin

Łożysko: Kulki



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Kompaktowy wentylator osiowy SUNON PSD1204PQBX-A został zaprojektowany do wymuszonego chłodzenia elektroniki w ograniczonej przestrzeni. Dzięki 4-żyłowemu połączeniu ze sterowaniem PWM, nadaje się do zastosowań, w których wymagana jest regulacja prędkości i stabilne odprowadzanie ciepła z elementów mocy, podzespołów serwerowych lub urządzeń przemysłowych.

Dane techniczne

- Producent: SUNON
 - Model: PSD1204PQBX-A
 - Typ: wentylator osiowy DC
 - Wymiary: 40 × 40 × 28 mm
 - Zasilanie: 12V DC
 - Prąd: 0,81A
-

- Pobór mocy: 9,6 W
- Sterowanie: PWM (4 przewody)
- Łożysko: podwójne łożysko kulkowe

Funkcje i cechy

- Połączenie 4-żyłowe umożliwia sterowanie prędkością PWM
- Podwójne łożysko kulkowe jest odpowiednie do długotrwałej pracy
- Kompaktowa konstrukcja 40 mm do instalacji w ograniczonej przestrzeni
- Przeznaczony do wymuszonego chłodzenia zespołów elektronicznych

Idealny dla

- Elementy serwera i sieci
- Przemysłowe jednostki sterujące i rozdzielnice
- Zasilacze, konwertery i moduły mocy
- Chłodzenie gęsto upakowanych urządzeń elektronicznych

Zawartość opakowania

- 1 wentylator SUNON PSD1204PQBX-A

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Zweryfikowany model wentylatora SUNON ze zdefiniowanymi parametrami elektrycznymi
- Sterowanie PWM do integracji z systemami sterowania chłodzeniem
- Konstrukcja łożyska kulkowego do bardziej wymagających warunków pracy

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed instalacją należy sprawdzić wymiary mechaniczne, kierunek przepływu powietrza i rozstaw otworów montażowych urządzenia.
- Aby zapewnić prawidłowe działanie sterowania PWM, należy użyć kompatybilnego 4-pinowego wyjścia sterującego.
- Zapewnij odpowiednią ilość dopływu i odpływu powietrza, aby zapobiec recyrkulacji ciepłego powietrza.

Informacja o bezpieczeństwie

- Wentylator jest przeznaczony do zasilania prądem stałym o napięciu 12 V, nie należy podłączać go do źródła wyższego napięcia.
 - Podczas obsługi należy zadbać o zabezpieczenie wirnika przed dostaniem się do niego ciał obcych oraz zabezpieczyć zamocowanie przed drganiami.
 - Przed podłączeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania i sprawdzić poprawność podłączenia.
-

Galerie:

