

Ventilator 35x35x10mm Panasonic UDQFNKH01, DC 5V, 0,14A

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM0679

EAN13: -

HS kód: 84145925

Parametri izdelka:

Trenutni: 0,14 A

Napetost: 5 V DC

Pokritost: IP20



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Kompaktni radialni ventilator (puhalo) Panasonic UDQFNKH01 je zasnovan za prisilno hlajenje elektronike v aplikacijah z omejenim prostorom. Zaradi svoje radialne zasnove je primeren za hlajenje radiatorjev, zračnih kanalov in mest, kjer je potreben višji statični tlak v primerjavi s konvencionalnimi aksialnimi ventilatorji.

Tehnične specifikacije

- Tip: DC brezkrtačni radialni ventilator (puhalo)
- Model: Panasonic UDQFNKH01
- Napajalna napetost: 5V enosmerni tok
- Nazivni tok: 0,14 A
- Dimenzije: 35 × 35 × 10 mm
- Zasnova: radialni izpuh (centrifugalni)

Funkcije in lastnosti

- Radialna zasnova, primerna za pretok zraka skozi ozke odprtine in hladilnike
 - Brezkrtačni enosmerni motor za stabilno delovanje
 - Kompaktna mehanska zasnova za integracijo v naprave z omejenim prostorom za vgradnjo
-

Idealno za

- Hlajenje elektronskih modulov in napajalnih elementov v majhnih napravah
- Naprave z dovodom zraka ali z večjo izgubo tlaka
- Zamenjava ventilatorjev v originalnih napravah, če se dimenzije in napajanje ujemata

Vsebina paketa

- 1× Radialni ventilator Panasonic UDQFNKH01 z napajalnimi kabli

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Preverjena številka modela UDQFNKH01 in 5V DC napajanje z napisne ploščice
- Radialna (puhalna) zasnova, primerna tam, kjer aksialni tlak ventilatorja ni zadosten
- Dimenzije 35 × 35 × 10 mm za standardne kompaktna montaže

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred namestitvijo preverite skladnost dimenzij, smeri pretoka in mehanske pritrditve v napravi.
- Zagotovite 5 V enosmerno napajanje z zadostno tokovno rezervo in pravilno polariteto.
- Zagotovite prost dovod in odvod zraka, da preprečite slabo hlajenje in povečan hrup.

Varnostno obvestilo

- Namestitev izvedite z izklopljenim napajanjem naprave.
- Ne posegajte v vrteči se del ventilatorja in preprečite vdor tujkov v rotor.
- Ventilatorja ne uporabljajte izven navedene napajalne napetosti; nepravilno napajanje lahko povzroči poškodbe ali pregrevanje.

Galerija:

