

Ventilator 35x35x10mm Panasonic UDQFNKH01, DC 5V, 0.14A

coduri de produs:

Referință: AM0679

EAN13: -

UPC: 84145925



Caracteristicile produsului:

Actual: 0,14 A

Tensiune: 5 V DC

Acoperi: IP20

Atributele produsului:

Descriere produs:

Ventilatorul radial compact Panasonic UDQFNKH01 este conceput pentru răcirea forțată a componentelor electronice în aplicații cu spațiu limitat. Datorită designului său radial, este potrivit pentru răcirea radiatoarelor, conductelor de aer și a locurilor unde este necesară o presiune statică mai mare în comparație cu ventilatoarele axiale convenționale.

Specificații tehnice

- Tip: Ventilator radial fără perii de curent continuu (suflantă)
- Model: Panasonic UDQFNKH01
- Tensiune de alimentare: 5V CC
- Curent nominal: 0,14 A
- Dimensiuni: 35 × 35 × 10 mm
- Design: evacuare radială (centrifugă)

Funcții și caracteristici

- Design radial potrivit pentru circulația aerului prin orificii de ventilație înguste și radiatoare
 - Motor de curent continuu fără perii pentru funcționare stabilă
 - Design mecanic compact pentru integrarea în dispozitive cu spațiu de instalare limitat
-

Ideal pentru

- Răcirea modulelor electronice și a elementelor de putere în dispozitive mici
- Dispozitive cu flux de aer canalizat sau cu pierdere de presiune mai mare
- Înlocuirea ventilatoarelor la dispozitivele OEM atunci când dimensiunile și sursa de alimentare corespund

Conținutul pachetului

- 1x Ventilator radial Panasonic UDQFNKH01 cu cabluri de alimentare

De ce să alegeți acest produs?

- Număr de model verificat UDQFNKH01 și sursă de alimentare CC de 5V de pe plăcuța de identificare
- Design radial (sufiantă) potrivit pentru situațiile în care presiunea ventilatorului axial nu este suficientă
- Dimensiuni 35 × 35 × 10 mm pentru instalații compacte standard

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de instalare, verificați conformitatea dimensiunilor, direcției de curgere și fixării mecanice în dispozitiv.
- Asigurați o sursă de alimentare de 5 V CC cu o rezervă de curent suficientă și polaritate corectă.
- Asigurați alimentarea și evacuarea liberă a aerului pentru a preveni răcirea deficitară și creșterea zgomotului.

Notificare de siguranță

- Efectuați instalarea cu dispozitivul deconectat de la alimentare.
- Nu interveniți în partea rotativă a ventilatorului și împiedicați pătrunderea obiectelor străine în rotor.
- Nu utilizați ventilatorul în afara tensiunii de alimentare specificate; o alimentare incorectă poate duce la deteriorare sau supraîncălzire.

Galerie de produse:

