

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

Produktkoder:

Produktkode: AM0679

EAN13: -

HS-kode: 84145925

Produktparametre:

Nuværende: 0,14 A

Spænding: 5 V DC

Dækning: IP20



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Den kompakte radialventilator (blæser) Panasonic UDQFNKH01 er designet til tvungen køling af elektronik i applikationer med begrænset plads. Takket være dens radiale design er den velegnet til køling af radiatorer, luftkanaler og steder, hvor der kræves et højere statisk tryk sammenlignet med konventionelle aksialventilatorer.

Tekniske specifikationer

- Type: DC børsteløs radialventilator (blæser)
- Model: Panasonic UDQFNKH01
- Forsyningsspænding: 5V DC
- Nominel strøm: 0,14 A
- Dimensioner: 35 × 35 × 10 mm
- Design: radial udstødning (centrifugal)

Funktioner og egenskaber

- Radialt design egnet til luftstrøm gennem smalle ventilationsåbninger og køleplader
 - Børsteløs DC-motor for stabil drift
 - Kompakt mekanisk design til integration i enheder med begrænset installationsplads
-

Ideal til

- Køling af elektroniske moduler og effektelementer i små enheder
- Apparater med kanalluft eller med højere tryktab
- Udskiftning af ventilatorer i OEM-enheder, når dimensioner og strømforsyning stemmer overens

Pakkens indhold

- 1× Panasonic UDQFNKH01 radialventilator med strømkabler

Hvorfor vælge dette produkt?

- Bekræftet modelnummer UDQFNKH01 og 5V DC strømforsyning fra typeskiltet
- Radial (blæser) design egnet hvor aksialventilatortrykket ikke er tilstrækkeligt
- Dimensioner 35 × 35 × 10 mm til standard kompakte installationer

Installations- og betjeningsvejledning

- Før installation skal det kontrolleres, at dimensioner, strømningsretning og mekanisk fastgørelse i enheden stemmer overens.
- Sørg for en 5 V DC strømforsyning med tilstrækkelig strømreserve og korrekt polaritet.
- Sørg for fri lufttilførsel og -udsugning for at forhindre dårlig køling og øget støj.

Sikkerhedsmeddelelse

- Udfør installationen med enheden afbrudt fra strømforsyningen.
- Undgå at forstyrre ventilatorens roterende del, og undgå at fremmedlegemer trænger ind i rotorhjulet.
- Brug ikke ventilatoren uden for den angivne forsyningsspænding; forkert strømforsyning kan resultere i skader eller overophedning.

Galleri:

