

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

Produktkoder:

Produktkod: AM0679

EAN13: -

HS-kod: 84145925

Produktparametrar:

Aktuellt: 0,14 A

Spänning: 5 V DC

Täckning: IP20



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Den kompakta radialfläkten Panasonic UDQFNKH01 är konstruerad för forcerad kylning av elektronik i applikationer med begränsat utrymme. Tack vare sin radiella design är den lämplig för kylning av radiatorer, luftkanaler och platser där högre statiskt tryck krävs jämfört med konventionella axialfläktar.

Tekniska specifikationer

- Typ: Borstlös radialfläkt med likströmsmotor
- Modell: Panasonic UDQFNKH01
- Matningsspänning: 5V DC
- Märkström: 0,14 A
- Mått: 35 × 35 × 10 mm
- Utförande: radiellt avgasrör (centrifugal)

Funktioner och egenskaper

- Radiell design lämplig för luftflöde genom smala ventiler och kylflänsar
 - Borstlös likströmsmotor för stabil drift
 - Kompakt mekanisk design för integration i enheter med begränsat installationsutrymme
-

Idealisk för

- Kylning av elektroniska moduler och kraftelemt i små enheter
- Apparater med kanalluft eller med högre tryckförlust
- Servicebyte av fläktar i OEM-enheter när dimensioner och strömförsörjning matchar

Paketinnehåll

- 1× Panasonic UDQFNKH01 radialfläkt med strömkablar

Varför välja den här produkten?

- Verifierat modellnummer UDQFNKH01 och 5V DC-strömförsörjning från namnskylden
- Radiell (fläkt) design lämplig där axialfläkttrycket inte är tillräckligt
- Mått 35 × 35 × 10 mm för kompakta standardinstallationer

Installations- och bruksanvisning

- Kontrollera före installation att mått, flödesriktning och mekanisk infästning i enheten överensstämmer.
- Säkerställ en 5 V DC-strömförsörjning med tillräcklig strömreserv och korrekt polaritet.
- Säkerställ fri lufttillförsel och -utsläpp för att förhindra dålig kylning och ökat buller.

Säkerhetsmeddelande

- Utför installationen med enheten fränkopplad.
- Stör inte fläktens roterande del och förhindra att främmande föremål tränger in i fläkthjulet.
- Använd inte fläkten utanför den angivna matningsspänningen; felaktig strömförsörjning kan leda till skador eller överhettning.

Galerie:

