

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

Termék kódok:

Termékkód: AM0679

EAN13: -

HS kód: 84145925

A termék jellemzői:

Jelenlegi: 0,14 A

Feszültség: 5 V DC

Borító: IP20



Termékjellemzők:

Termékleírás:

A Panasonic UDQFNKH01 kompakt radiális ventilátor (fúvó) elektronikai eszközök kényszerhűtésére szolgál korlátozott helyigényű alkalmazásokban. Radiális kialakításának köszönhetően alkalmas radiátorok, légszűrők és olyan helyek hűtésére, ahol nagyobb statikus nyomásra van szükség a hagyományos axiális ventilátorokhoz képest.

Műszaki adatok

- Típus: DC kefe nélküli radiálventilátor (fúvó)
- Modell: Panasonic UDQFNKH01
- Tápfeszültség: 5V DC
- Névleges áram: 0,14 A
- Méretek: 35 × 35 × 10 mm
- Kialakítás: radiális kipufogó (centrifugális)

Funkciók és jellemzők

- Radiális kialakítás, amely alkalmas a légáramlásra keskeny szellőzőnyílásokon és hűtőbordákon keresztül
 - Szénkefe nélküli egyenáramú motor a stabil működésért
 - Kompakt mechanikai kialakítás a korlátozott beépítési helytel rendelkező eszközökbe való integráláshoz
-

Ideális a következőkhöz:

- Elektronikus modulok és teljesítményelemek hűtése kis eszközökben
- Légcsatornás vagy nagyobb nyomásveszteségű készülékek
- OEM eszközök ventilátorainak szervizcseréje, ha a méretek és a tápegység megegyeznek

A csomag tartalma

- 1x Panasonic UDQFNKH01 radiális ventilátor tápkábelekkel

Miért válassza ezt a terméket?

- Ellenőrzött modellszám UDQFNKH01 és 5 V DC tápegység a névtábláról
- Radiális (fúvó) kialakítás, ahol az axiális ventilátornyomás nem elegendő
- Méretek 35 × 35 × 10 mm standard kompakt telepítésekhez

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Telepítés előtt ellenőrizze a méretek, az áramlási irány és a mechanikai rögzítés megfelelőségét a készülékben.
- Biztosítson 5 V egyenfeszültségű tápegységet elegendő áramtartalékkal és helyes polaritással.
- A hűtés romlásának és a megnövekedett zajszintnek az elkerülése érdekében biztosítsa a szabad levegőellátást és -elszívást.

Biztonsági figyelmeztetés

- A telepítést a készülék áramtalanított állapotában végezze.
- Ne avatkozzon a ventilátor forgó részébe, és ne kerüljön idegen tárgyak a járókerékbe.
- Ne üzemeltesse a ventilátort a megadott tápfeszültségen kívül; a nem megfelelő tápellátás károsodást vagy túlmelegedést okozhat.

Termékgaléria:

