

# Ventilátor 35x35x10mm Panasonic UDQFNKH01, DC 5V, 0,14A

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM0679

EAN13: -

HS kód: 84145925

## Parametry produktu:

Prúd: 0,14 A

Napätie: 5 V DC

Krytie: IP20



## Varianty produktu:

## Popis produktu:

Kompaktný radiálny ventilátor (blower) Panasonic UDQFNKH01 je určený na nútené chladenie elektroniky v aplikáciách s obmedzeným priestorom. Vďaka radiálnemu prevedeniu je vhodný pre ofuk chladičov, vzduchové kanály a miesta, kde je požadovaný vyšší statický tlak oproti bežným axiálnym ventilátorom.

## Technické špecifikácie

- Typ: DC bezkefový radiálny ventilátor (blower)
- Model: Panasonic UDQFNKH01
- Napájacie napätie: 5 V DC
- Menovitý prúd: 0,14 A
- Rozmery: 35 × 35 × 10 mm
- Prevedenie: radiálny výfuk (centrifugálny)

## Funkcie a vlastnosti

- Radiálna konštrukcia vhodná na prúdenie vzduchu cez úzke prieduchy a chladiče
  - Bezkefový DC motor pre stabilnú prevádzku
  - Kompaktné mechanické prevedenie pre integráciu do zariadení s obmedzenou zástavbou
-

## Ideálne pre

- Chladenie elektronických modulov a výkonových prvkov v malých prístrojoch
- Zariadenie s vedením vzduchu v kanáli (duct) alebo s vyššou tlakovou stratou
- Servisné výmeny ventilátorov v OEM zariadeniach pri zhode rozmerov a napájania

## Obsah balenia

- 1x radiálny ventilátor Panasonic UDQFNKH01 s prírodnými vodičmi

## Prečo zvoliť tento produkt

- Overené označenie modelu UDQFNKH01 a napájanie 5 V DC z výrobného štítku
- Radiálne (blower) prevedenie vhodné tam, kde axiálny ventilátor nestačí tlakom
- Rozmer 35 × 35 × 10 mm pre štandardné kompaktné zástavby

## Pokyny na inštaláciu a prevádzku

- Pred montážou overte zhodu rozmerov, smeru prúdenia a mechanického uchytenia v zariadení.
- Zaistite napájanie 5 V DC s dostatočnou prúdovou rezervou a správnou polaritou.
- Dbajte na voľný prívod a odvod vzduchu, aby nedochádzalo k zhoršeniu chladenia a zvýšeniu hlučnosti.

## Bezpečnostné upozornenie

- Inštaláciu vykonávajte pri odpojenom napájaní zariadenia.
- Nezasahujte do rotujúcej časti ventilátora a zabráňte vniknutiu cudzích predmetov do obežného kolesa.
- Ventilátor nepoužívajte mimo určené napájacie napätie; nesprávne napájanie môže viesť k poškodeniu alebo prehriatiu.

## Galerie:

