

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

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM0679

EAN13: -

HS kód: 84145925

## Parametry produktu:

Proud: 0,14 A

Napětí: 5 V DC

Krytí: IP20



## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Kompaktní radiální ventilátor (blower) Panasonic UDQFNKH01 je určen pro nucené chlazení elektroniky v aplikacích s omezeným prostorem. Díky radiálnímu provedení je vhodný pro ofuk chladičů, vzduchové kanály a místa, kde je požadován vyšší statický tlak oproti běžným axiálním ventilátorům.

## Technické specifikace

- Typ: DC bezkartáčový radiální ventilátor (blower)
- Model: Panasonic UDQFNKH01
- Napájecí napětí: 5 V DC
- Jmenovitý proud: 0,14 A
- Rozměry: 35 × 35 × 10 mm
- Provedení: radiální výfuk (centrifugální)

## Funkce a vlastnosti

- Radiální konstrukce vhodná pro proudění vzduchu přes úzké průduchy a chladiče
  - Bezkartáčový DC motor pro stabilní provoz
  - Kompaktní mechanické provedení pro integraci do zařízení s omezenou zástavbou
-

## Ideální pro

- Chlazení elektronických modulů a výkonových prvků v malých přístrojích
- Zařízení s vedením vzduchu v kanálu (duct) nebo s vyšší tlakovou ztrátou
- Servisní výměny ventilátorů v OEM zařízeních při shodě rozměrů a napájení

## Obsah balení

- 1× radiální ventilátor Panasonic UDQFNKH01 s přívodními vodiči

## Proč zvolit tento produkt

- Ověřené označení modelu UDQFNKH01 a napájení 5 V DC z výrobního štítku
- Radiální (blower) provedení vhodné tam, kde axiální ventilátor nestačí tlakem
- Rozměr 35 × 35 × 10 mm pro standardní kompaktní zástavby

## Pokyny k instalaci a provozu

- Před montáží ověřte shodu rozměrů, směru proudění a mechanického uchycení v zařízení.
- Zajistěte napájení 5 V DC s dostatečnou proudovou rezervou a správnou polaritou.
- Dbejte na volný přívod a odvod vzduchu, aby nedocházelo ke zhoršení chlazení a zvýšení hlučnosti.

## Bezpečnostní upozornění

- Instalaci provádějte při odpojeném napájení zařízení.
- Nezasahujte do rotující části ventilátoru a zabraňte vniknutí cizích předmětů do oběžného kola.
- Ventilátor nepoužívejte mimo určené napájecí napětí; nesprávné napájení může vést k poškození nebo přehřátí.

## Galerie:

