

# Ventilateur 35 x 35 x 10 mm Panasonic UDQFNKH01, 5 V CC, 0,14 A

## Codes produits :

Référence AM0679

EAN13 : -

CUP : 84145925

## caractéristiques du produit :

Courant: 0,14 A

Tension: 5 V DC

Couverture: IP20



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Le ventilateur radial compact Panasonic UDQFNKH01 est conçu pour le refroidissement forcé des composants électroniques dans les espaces restreints. Grâce à sa conception radiale, il est idéal pour le refroidissement des radiateurs, des conduits d'air et des endroits nécessitant une pression statique plus élevée que celle requise par les ventilateurs axiaux classiques.

## Spécifications techniques

- Type : Ventilateur radial CC sans balais (souffleur)
- Modèle : Panasonic UDQFNKH01
- Tension d'alimentation : 5 V CC
- Courant nominal : 0,14 A
- Dimensions : 35 × 35 × 10 mm
- Conception : échappement radial (centrifuge)

## Fonctions et caractéristiques

- Conception radiale adaptée à la circulation de l'air à travers des ouvertures étroites et des dissipateurs thermiques.
-

- Moteur CC sans balais pour un fonctionnement stable
- Conception mécanique compacte pour l'intégration dans des appareils à espace d'installation limité.

#### **Idéal pour**

- Refroidissement des modules électroniques et des éléments de puissance dans les petits appareils
- Appareils à air canalisé ou à perte de pression plus élevée
- Remplacement des ventilateurs dans les appareils OEM lorsque les dimensions et l'alimentation électrique correspondent

#### **Contenu de l'emballage**

- 1 ventilateur radial Panasonic UDQFNKH01 avec câbles d'alimentation

#### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Numéro de modèle vérifié : UDQFNKH01 ; alimentation 5 V CC indiquée sur la plaque signalétique.
- Conception radiale (à soufflerie) adaptée aux situations où la pression d'un ventilateur axial est insuffisante.
- Dimensions 35 × 35 × 10 mm pour les installations compactes standard

#### **Instructions d'installation et d'utilisation**

- Avant l'installation, vérifiez la conformité des dimensions, du sens d'écoulement et de la fixation mécanique dans l'appareil.
- Assurez-vous d'utiliser une alimentation 5 V CC avec une réserve de courant suffisante et une polarité correcte.
- Assurez une bonne ventilation et une évacuation efficace de l'air afin d'éviter un refroidissement insuffisant et une augmentation du bruit.

#### **Avis de sécurité**

- Effectuez l'installation avec l'appareil débranché.
- Ne pas interférer avec la partie rotative du ventilateur et empêcher les corps étrangers de pénétrer dans la turbine.
- Ne faites pas fonctionner le ventilateur en dehors de la tension d'alimentation spécifiée ; une alimentation électrique incorrecte peut entraîner des dommages ou une surchauffe.

#### **Galerie de produits :**

---

