

Wentylator 35x35x10mm Panasonic UDQFNKH01, DC 5V, 0,14A

Kody produktów:

Kód produktu: AM0679

EAN13: -

HS kód: 84145925

Parametry produktów:

Prąd: 0,14 A

Napięcie: 5 V DC

Pokrycie: IP20



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Kompaktowy wentylator promieniowy (dmuchawa) Panasonic UDQFNKH01 został zaprojektowany do wymuszonego chłodzenia elektroniki w zastosowaniach o ograniczonej przestrzeni. Dzięki promieniowej konstrukcji nadaje się do chłodzenia chłodnic, kanałów wentylacyjnych i miejsc, w których wymagane jest wyższe ciśnienie statyczne w porównaniu z konwencjonalnymi wentylatorami osiowymi.

Dane techniczne

- Typ: wentylator promieniowy bezszczotkowy DC (dmuchawa)
- Model: Panasonic UDQFNKH01
- Napięcie zasilania: 5 V DC
- Prąd znamionowy: 0,14 A
- Wymiary: 35 × 35 × 10 mm
- Konstrukcja: wydech promieniowy (odśrodkowy)

Funkcje i cechy

- Konstrukcja radialna umożliwiająca przepływ powietrza przez wąskie otwory wentylacyjne i radiatory
 - Bezszczotkowy silnik prądu stałego zapewniający stabilną pracę
 - Kompaktowa konstrukcja mechaniczna umożliwiająca integrację z
-

urządzeniami o ograniczonej przestrzeni instalacyjnej

Idealny dla

- Chłodzenie modułów elektronicznych i elementów mocy w małych urządzeniach
- Urządzenia z kanałowym doprowadzeniem powietrza lub o większej stracie ciśnienia
- Usługa wymiany wentylatorów w urządzeniach OEM, gdy wymiary i zasilanie się zgadzają

Zawartość opakowania

- 1x wentylator promieniowy Panasonic UDQFNKH01 z kablami zasilającymi

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Zweryfikowany numer modelu UDQFNKH01 i zasilanie 5 V DC z tabliczki znamionowej
- Konstrukcja promieniowa (dmuchawa) odpowiednia w przypadkach, gdy ciśnienie wentylatora osiowego jest niewystarczające
- Wymiary 35 × 35 × 10 mm do standardowych, kompaktowych instalacji

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed montażem należy sprawdzić zgodność wymiarów, kierunku przepływu i zamocowania mechanicznego w urządzeniu.
- Należy upewnić się, że zasilacz 5 V DC ma odpowiedni zapas prądu i prawidłową polaryzację.
- Aby zapobiec słabemu chłodzeniu i zwiększonemu hałasowi, należy zapewnić swobodny dopływ i odpływ powietrza.

Informacja o bezpieczeństwie

- Instalację należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu urządzenia.
- Nie należy ingerować w obracającą się część wentylatora ani dopuścić, aby do wirnika dostały się ciała obce.
- Nie należy używać wentylatora przy napięciu innym niż określone w specyfikacji; nieprawidłowe zasilanie może spowodować uszkodzenie lub przegrzanie.

Galerie:

