

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wentylator-noctua-92mm-300-2200-rpm-low-profile-p-161661.html>



Wentylator NOCTUA 92mm 300-2200 RPM Low Profile

Cena	95,66 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLNOCWEN0050
Kod producenta	NF-A9X14 PWM
Kod EAN	4716123314776
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Technologia łożysk:** SS02
- **Kolor produktu:** Brązowy
- **Napięcie:** 12 V
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 150000 h
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Brak obsługi
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Prędkość obrotowa (min):** 1700 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,64 mmH2O
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,92 mmH2O
- **Model:** Wentylator
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 19,9 dB
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9,2 cm
- **Przepływ powietrza:** 50,5 m³/h
- **Prędkość obrotowa (max):** 2200 RPM
- **Procesor:** Brak obsługi
- **Moc:** 1,32 W
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080
- **Kompatybilne chipsety:** Nieobsługiwany
- **Ostrzeżenia:** Nie używaj produktu w wilgotnych lub mokrych miejscach., Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania przed jakąkolwiek konserwacją., Przechowuj z dala od dzieci.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Technologia łożysk:** SS02

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Brązowy

Moc:

- **Napięcie:** 12 V

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 150000 h
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Brak obsługi
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Prędkość obrotowa (min):** 1700 RPM

-
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,64 mmH2O
 - **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,92 mmH2O
 - **Model:** Wentylator
 - **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 19,9 dB
 - **Średnica czaszy wentylatora:** 9,2 cm
 - **Przepływ powietrza:** 50,5 m³/h
 - **Prędkość obrotowa (max):** 2200 RPM
 - **Procesor:** Brak obsługi

Pozostałe funkcje:

- **Moc:** 1,32 W
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080
- **Kompatybilne chipsety:** Nieobsługiwany

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie używaj produktu w wilgotnych lub mokrych miejscach., Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania przed jakąkolwiek konserwacją., Przechowuj z dala od dzieci.