

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wentylator-noctua-nf-a8-pwm-80mm-450-2200-rpm-p-161522.html>



## Wentylator NOCTUA NF-A8 PWM 80mm 450-2200 RPM

Cena	<b>91,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>CHLNOCWEN0043</b>
Kod producenta	<b>NF-A8 PWM</b>
Kod EAN	<b>4716123315476</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Brązowy, Beżowy
- **Napięcie:** 12 V
- **Zasilanie:** 0,96 W
- **Maksymalne natężenie prądu:** 0,08 A
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 13,8 dB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 150000 h
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Prędkość obrotowa (min):** 450 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 8 cm
- **Model:** Wentylator
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 17,7 dB
- **Przepływ powietrza:** 55,5 m<sup>3</sup>/h
- **Prędkość obrotowa (max):** 2200 RPM
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080
- **Ostrzeżenia:** Nie używaj produktu w wilgotnych lub mokrych miejscach., Przechowuj z dala od dzieci., Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania przed jakąkolwiek konserwacją.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Brązowy, Beżowy

#### Moc:

- **Napięcie:** 12 V
- **Zasilanie:** 0,96 W
- **Maksymalne natężenie prądu:** 0,08 A

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm

#### Wydajność:

- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 13,8 dB

- 
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 150000 h
  - **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
  - **Prędkość obrotowa (min):** 450 RPM
  - **Średnica czaszy wentylatora:** 8 cm
  - **Model:** Wentylator
  - **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 17,7 dB
  - **Przepływ powietrza:** 55,5 m<sup>3</sup>/h
  - **Prędkość obrotowa (max):** 2200 RPM

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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