

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lian-li-uni-fan-p28-obudowa-komputera-wentylator-12-cm-p-161595.html>



Lian Li UNI FAN P28 Obudowa komputera Wentylator 12 cm

Cena	271,56 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR9993
Kod producenta	8542307
Kod EAN	4718466013378
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Liczba łopatek wentylatora:** 10
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Materiały:** Polimer ciekłokrystaliczny(LCP), Politereftalan butylenu (PBT), Aluminium, Poliwęglan (PC)
- **Napięcie:** 12 V
- **Głębokość chłodnicy:** 2,8 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 12 cm
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 4,79 mmH2O
- **Model:** Wentylator
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 92 ft³/min
- **Poziom hałas (wysoka prędkość):** 32,1 dB
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Prędkość obrotowa (max):** 2600 RPM
- **Prędkość obrotowa (min):** 300 RPM
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania przed jakąkolwiek konserwacją., Przechowuj z dala od dzieci., Nie używaj produktu w wilgotnych lub mokrych miejscach.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Liczba łopatek wentylatora:** 10
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Materiały:** Polimer ciekłokrystaliczny(LCP), Politereftalan butylenu (PBT), Aluminium, Poliwęglan (PC)

Moc:

- **Napięcie:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość chłodnicy:** 2,8 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 12 cm

Wydajność:

- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 4,79 mmH2O

-
- **Model:** Wentylator
 - **Maksymalny przepływ powietrza:** 92 ft³/min
 - **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 32,1 dB
 - **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
 - **Prędkość obrotowa (max):** 2600 RPM
 - **Prędkość obrotowa (min):** 300 RPM
 - **Przeznaczenie:** Obudowa komputera

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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