

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lian-li-uni-fan-tl-wentylator-12-cm-bialy-p-193645.html>

Lian Li UNI FAN TL Wentylator 12 cm Biały

Cena	411,20 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRABHT
Kod producenta	LULI-068
Kod EAN	4718466014382
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Materiały:** Polimer ciekłokrystaliczny(LCP)
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Sterownik wentylatora:** Tak
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Pobór mocy:** 5,8 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 124 x 120 x 28 mm
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Typ łożyska:** łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Prędkość obrotowa (max):** 2600 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 90,1 ft³/min
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,97 mmH2O
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 33 dB
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Prędkość obrotowa (min):** 200 RPM
- **Model:** Wentylator
- **Ostrzeżenia:** Przechowuj z dala od dzieci., Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania przed jakąkolwiek konserwacją., Nie używaj produktu w wilgotnych lub mokrych miejscach.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Materiały:** Polimer ciekłokrystaliczny(LCP)
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Sterownik wentylatora:** Tak

Moc:

- **Napięcie LED:** 5 V
- **Pobór mocy:** 5,8 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 124 x 120 x 28 mm

Wydajność:

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Prędkość obrotowa (max):** 2600 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 90,1 ft³/min
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,97 mmH₂O
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 33 dB
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Prędkość obrotowa (min):** 200 RPM
- **Model:** Wentylator

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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