

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lian-li-uni-fan-tl-lcd-obudowa-komputera-wentylator-12-cm-bialy-p-161597.html>



## Lian Li UNI FAN TL LCD Obudowa komputera Wentylator 12 cm Biały

Cena	<b>583,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRABHC</b>
Kod producenta	<b>LULI-072</b>
Kod EAN	<b>4718466014405</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Materiały:** Politereftalan butylenu (PBT)
- **Sterownik wentylatora:** Tak
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Pobór mocy:** 7,08 W
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 124 x 120 x 28 mm
- **Prędkość obrotowa (min):** 350 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 1900 RPM
- **Model:** Wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 62 ft<sup>3</sup>/min
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,9 mmH2O
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 27 dB
- **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
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Materiały:** Politereftalan butylenu (PBT)
- **Sterownik wentylatora:** Tak
- **Oświetlenie LED:** Tak

#### Moc:

- **Pobór mocy:** 7,08 W
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Natężenie wentylatora:** 12 V

#### Waga i rozmiary:

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

**Wydajność:**

- **Prędkość obrotowa (min):** 350 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 1900 RPM
- **Model:** Wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 62 ft<sup>3</sup>/min
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,9 mmH<sub>2</sub>O
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 27 dB

**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.