

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wentylator-lian-li-uni-fan-tl-wireless-lcd-120-3-pack-bialy-12tllcd1w3w-p-161560.html>



## Wentylator Lian Li UNI FAN TL Wireless LCD 120 3-pack biały (12TLLCD1W3W)

Cena	<b>550,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGTGO</b>
Kod producenta	<b>LULI-118</b>
Kod EAN	<b>4718466017345</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony, Bursztyn, Zielony, Niebieski
- **Materiały:** Poliester termoplastyczny (PBT)
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Sterownik wentylatora:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 124 x 28 mm
- **Prędkość obrotowa (min):** 350 RPM
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Prędkość obrotowa (max):** 1900 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Model:** Wentylator
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,9 mmH2O
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 27 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 62 ft<sup>3</sup>/min

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony, Bursztyn, Zielony, Niebieski
- **Materiały:** Poliester termoplastyczny (PBT)
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Sterownik wentylatora:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory

#### Waga i rozmiary:

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

#### Wydajność:

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