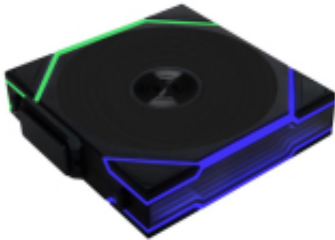


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wentylator-lian-li-uni-fan-tl-wireless-lcd-lufier-argb-pwm-120-mm-czarny-p-161535.html>



## Wentylator Lian Li UNI FAN TL Wireless LCD Lüfter, ARGB, PWM - 120 mm, czarny

Cena	<b>194,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGTJ6</b>
Kod producenta	<b>LULI-113</b>
Kod EAN	<b>4718466017253</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Poliester termoplastyczny (PBT)
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Zasilanie:** 4,5 W
- **Napięcie:** 12 V
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 124 x 28 mm
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 83,4 ft<sup>3</sup>/min
- **Model:** Wentylator
- **Prędkość obrotowa (max):** 2300 RPM
- **Prędkość obrotowa (min):** 0,2 RPM
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 34 dB
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,66 mmH2O

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Poliester termoplastyczny (PBT)
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy

#### Moc:

- **Zasilanie:** 4,5 W
- **Napięcie:** 12 V

- 
- **Napięcie LED:** 5 V

**Waga i rozmiary:**

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

**Wydajność:**

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 83,4 ft<sup>3</sup>/min
- **Model:** Wentylator
- **Prędkość obrotowa (max):** 2300 RPM
- **Prędkość obrotowa (min):** 0,2 RPM
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 34 dB
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,66 mmH<sub>2</sub>O