

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lian-li-uni-fan-sl-wireless-120-obudowa-komputera-wentylator-12-cm-czarny-1-szt-p-320512.html>



Lian Li UNI FAN SL Wireless 120 Obudowa komputera Wentylator 12 cm Czarny 1 szt.

Cena	149,14 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRFIHB
Kod producenta	12SL1W1B
Kod EAN	4718466016690

Opis produktu

- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Politereftalan butylenu (PBT)
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Napięcie:** 5 - 12 V
- **Pobór mocy:** 1,8 W
- **Napięcie znamionowe:** 40 V
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 64,05 ft³/min
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 400 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,44 mmH₂O
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 28,5 dB
- **Model:** Wentylator
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie:** 5 - 12 V
- **Pobór mocy:** 1,8 W
- **Napięcie znamionowe:** 40 V

Wydajność:

- **Maksymalny przepływ powietrza:** 64,05 ft³/min
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 400 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,44 mmH₂O
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 28,5 dB
- **Model:** Wentylator
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera

Zawartość opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko