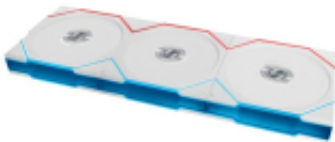


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wentylator-lian-li-uni-fan-tl-wireless-lufer-argb-pwm-3er-pack-120-mm-weiss-p-161610.html>



Wentylator Lian Li UNI FAN TL Wireless Lüfter, ARGB, PWM, 3er-Pack - 120 mm, weiß

Cena	402,42 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRGTFP
Kod producenta	LULI-110
Kod EAN	4718466017321
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Materiały:** Poliester termoplastyczny (PBT)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor produktu:** Biały
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Zasilanie:** 5,8 W
- **Napięcie:** 12 V
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 124 x 28 mm
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 33 dB
- **Prędkość obrotowa (max):** 2600 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 90,1 mmH2O
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Prędkość obrotowa (min):** 0,2 RPM
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Model:** Wentylator
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 83,4 ft³/min
- **Złącze pompy:** 4-pin
- **Ilość gniazd SATA:** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiały:** Poliester termoplastyczny (PBT)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor produktu:** Biały
- **Oświetlenie LED:** Tak

Moc:

- **Zasilanie:** 5,8 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:

- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 33 dB
- **Prędkość obrotowa (max):** 2600 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 90,1 mmH2O
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Prędkość obrotowa (min):** 0,2 RPM
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Model:** Wentylator
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 83,4 ft³/min
- **Złącze pompy:** 4-pin

Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd SATA:** 1