

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-komputera-wentylator-12-cm-bialy-1-szt-p-161607.html>



Obudowa komputera Wentylator 12 cm Biały 1 szt.

Cena	182,03 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRFIBT
Kod producenta	LULI-098
Kod EAN	4718466016805
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Materiały:** Politereftalan butylenu (PBT)
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Kolor produktu:** Biały
- **Pobór mocy:** 2,64 W
- **Napięcie znamionowe:** 40 V
- **Napięcie:** 5 - 12 V
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 124,5 x 28 mm
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 350 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 51,45 ft³/min
- **Model:** Wentylator
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,1 mmH₂O
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 31 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1900 RPM
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Pobór mocy:** 2,64 W
- **Napięcie znamionowe:** 40 V
- **Napięcie:** 5 - 12 V

Waga i rozmiary:

-
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 124,5 x 28 mm

Wydajność:

- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 350 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 51,45 ft³/min
- **Model:** Wentylator
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,1 mmH₂O
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 31 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1900 RPM
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Ilość sztuk:** 1

Zawartość opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko