

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wentylator-asus-prime-mr120-fan-argb-white-p-161665.html>



Wentylator ASUS PRIME MR120 FAN ARGB WHITE

Cena	68,07 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	CHLASUWEN0015
Kod producenta	90DA0013-B09000
Kod EAN	4711636044080
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Liczba żarówek LED:** 20
- **Kolor produktu:** Biały
- **Prąd wentylatora:** 0,18 A
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,16 W
- **Napięcie rozruchu:** 6 V
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 28 mm
- **Głębokość opakowania:** 36 mm
- **Szerokość opakowania:** 123 mm
- **Wysokość opakowania:** 142 mm
- **Waga produktu:** 179 g
- **Waga wraz z opakowaniem:** 200 g
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Typ łożyska:** Łożysko tulejowe
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1600 RPM
- **Model:** Wentylator
- **Nacisk powietrza:** 1,7 mmH2O
- **Poziom hałasu:** 21 dB
- **Wydajność wentylatora:** 58 ft³/min

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Liczba żarówek LED:** 20
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Prąd wentylatora:** 0,18 A
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,16 W
- **Napięcie rozruchu:** 6 V
- **Natężenie wentylatora:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 28 mm
- **Głębokość opakowania:** 36 mm
- **Szerokość opakowania:** 123 mm
- **Wysokość opakowania:** 142 mm
- **Waga produktu:** 179 g
- **Waga wraz z opakowaniem:** 200 g

Wydajność:

- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Typ łożyska:** Łożysko tulejowe
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1600 RPM
- **Model:** Wentylator

Pozostałe funkcje:

- **Nacisk powietrza:** 1,7 mmH₂O
- **Poziom hałasu:** 21 dB
- **Wydajność wentylatora:** 58 ft³/min