

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zestaw-3-wentylatorow-corsair-lalfter-120-120-25-icue-link-rx120-max-triple-kit-p-215886.html>



Zestaw 3 wentylatorów CORSAIR LÄŁfter 120*120*25 iCUE Link RX120 MAX Triple Kit

Cena	690,50 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGTHO
Kod producenta	494345
Kod EAN	0840006683056

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Prąd wentylatora:** 0,18 A
- **Waga produktu:** 811 g
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 30 mm
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,22 mmH2O
- **Model:** Wentylator
- **Prędkość obrotowa (min):** 400 RPM
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Prędkość obrotowa (max):** 2000 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 29,5 dB
- **Ilość sztuk:** 3
- **Minimalny przepływ powietrza:** 16,5 ft³/min
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 10 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 71,6 ft³/min
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 4,18 mmH2O
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Dołączone śruby:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Prąd wentylatora:** 0,18 A

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 811 g
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 30 mm

Wydajność:

- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,22 mmH2O
- **Model:** Wentylator
- **Prędkość obrotowa (min):** 400 RPM
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Prędkość obrotowa (max):** 2000 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 29,5 dB
- **Ilość sztuk:** 3
- **Minimalny przepływ powietrza:** 16,5 ft³/min
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 10 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 71,6 ft³/min
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 4,18 mmH2O

Zawartość opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Dołączone śruby:** Tak