

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wentylator-deepcool-fl12r-3in1-r-fl12r-bkapn3-g-p-161493.html>



## Wentylator DeepCool FL12R 3IN1 (R-FL12R-BKAPN3-G)

Cena	<b>302,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>CHLDECWEN0016</b>
Kod producenta	<b>R-FL12R-BKAPN3-G</b>
Kod EAN	<b>6933412785132</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Typ złącza LED:** 3-pin
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Pobór mocy:** 1,8 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Natężenie znamionowe:** 0,15 A
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Waga produktu:** 543 g
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Model:** Wentylator
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,59 mmH2O
- **Przepływ powietrza:** 93,45 m<sup>3</sup>/h
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Prędkość obrotowa (max):** 2150 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 33,9 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 55 ft<sup>3</sup>/min
- **Ilość sztuk:** 3

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Typ złącza LED:** 3-pin

#### Moc:

- **Napięcie LED:** 5 V
- **Pobór mocy:** 1,8 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Natężenie znamionowe:** 0,15 A

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
  - **Waga produktu:** 543 g

**Wydajność:**

- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Model:** Wentylator
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,59 mmH2O
- **Przepływ powietrza:** 93,45 m<sup>3</sup>/h
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Prędkość obrotowa (max):** 2150 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 33,9 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 55 ft<sup>3</sup>/min
- **Ilość sztuk:** 3