

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-deepcool-ak620-digital-pro-p-161224.html>



## Chłodzenie Deepcool AK620 DIGITAL PRO

Cena	<b>308,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>CHLDECCPU0046</b>
Kod producenta	<b>R-AK620-BKAPMN-G</b>
Kod EAN	<b>6933412728818</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor podświetlenia:** Żółty, Zielony, Niebieski, Czerwony
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Materiały:** Politereftalan butylenu (PBT)
- **Pobór mocy:** 1,56 W
- **Natężenie znamionowe:** 0,13 A
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Wysokość produktu:** 163 mm
- **Szerokość produktu:** 129 mm
- **Głębokość produktu:** 138 mm
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 25 dB
- **Model:** Wentylator
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość obrotowa (max):** 1750 RPM
- **Średnica czasy wentylatora:** 12 cm
- **Przewody:** 3-pin, 4-pin
- **Ostrzeżenia:** Zastosuj odpowiednie środki ostrożności podczas instalacji, aby uniknąć uszkodzenia komponentów komputera., Nie dotykaj wentylatora podczas pracy urządzenia., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed rozpoczęciem montażu lub demontażu chłodzenia.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor podświetlenia:** Żółty, Zielony, Niebieski, Czerwony
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Materiały:** Politereftalan butylenu (PBT)

#### Moc:

- **Pobór mocy:** 1,56 W
- **Natężenie znamionowe:** 0,13 A
- **Napięcie znamionowe:** 12 V

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 163 mm
- **Szerokość produktu:** 129 mm
- **Głębokość produktu:** 138 mm

---

**Wydajność:**

- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 25 dB
- **Model:** Wentylator
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość obrotowa (max):** 1750 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm

**Zawartość opakowania:**

- **Przewody:** 3-pin, 4-pin

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Zastosuj odpowiednie środki ostrożności podczas instalacji, aby uniknąć uszkodzenia komponentów komputera., Nie dotykaj wentylatora podczas pracy urządzenia., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed rozpoczęciem montażu lub demontażu chłodzenia.