

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/system-chlodzenia-procesora-xilence-performance-a-xc081-12-cm-czarny-p-161263.html>



## System chłodzenia procesora Xilence Performance A+ XC081 12 cm czarny

Cena	<b>171,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAOMP</b>
Kod producenta	<b>XC081</b>
Kod EAN	<b>4044953503252</b>
PKWiU	<b>28.25.20.0</b>

### Opis produktu

- **Ilość żeber:** 45
- **Materiały:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Materiał statecznika:** Aluminium
- **Ilość ciepłowodów:** 6
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 250 W
- **Wysokość produktu:** 154 mm
- **Długość kabla:** 0,44 m
- **Głębokość produktu:** 129 mm
- **Szerokość produktu:** 106 mm
- **Waga produktu:** 905 g
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 900 g
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, LGA 1200 (Socket H5), Gniazdo AM5, LGA 2066, Socket AM4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 2011 (Socket R)
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 30,8 dB
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa (max):** 1500 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 18 dB
- **Ostrzeżenia:** Nie dotykaj wentylatora podczas pracy urządzenia., Zastosuj odpowiednie środki ostrożności podczas instalacji, aby uniknąć uszkodzenia komponentów komputera., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed rozpoczęciem montażu lub demontażu chłodzenia.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Ilość żeber:** 45
- **Materiały:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Czarny

- 
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
  - **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
  - **Materiał statecznika:** Aluminium
  - **Ilość ciepłowodów:** 6
  - **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

#### **Moc:**

- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 250 W

#### **Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 154 mm
- **Długość kabla:** 0,44 m
- **Głębokość produktu:** 129 mm
- **Szerokość produktu:** 106 mm
- **Waga produktu:** 905 g
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 900 g

#### **Wydajność:**

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, LGA 1200 (Socket H5), Gniazdo AM5, LGA 2066, Socket AM4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 2011 (Socket R)
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 30,8 dB
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa (max):** 1500 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 18 dB

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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