

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apnx-ap1-5pipe-argb-wh-system-chlodzenia-komputerow-procesor-chlodnica-powietrza-bialy-p-161255.html>



## APNX AP1-5PIPE ARGB WH system chłodzenia komputerów Procesor Chłodnica powietrza Biały

Cena	<b>248,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRA097</b>
Kod producenta	<b>100280800</b>
Kod EAN	<b>4711099474370</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Ilość ciepłowodów:** 5
- **Kolor produktu:** Biały
- **Pobór mocy wentylatora:** 3,84 W
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 245 W
- **Natężenie znamionowe:** 0,32 A
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Natężenie wentylatora:** 5 V
- **Szerokość produktu:** 128 mm
- **Wysokość produktu:** 157 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Głębokość produktu:** 92 mm
- **Prędkość obrotowa (max):** 1800 RPM
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4, LGA 1700, Gniazdo AM5
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 3,36 mmH2O
- **Prędkość obrotowa (min):** 600 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 76,3 ft<sup>3</sup>/min
- **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:

- **Ilość ciepłowodów:** 5
- **Kolor produktu:** Biały

#### Moc:

- **Pobór mocy wentylatora:** 3,84 W
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 245 W
- **Natężenie znamionowe:** 0,32 A
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Natężenie wentylatora:** 5 V

---

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 128 mm
- **Wysokość produktu:** 157 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Głębokość produktu:** 92 mm

#### Wydajność:

- **Prędkość obrotowa (max):** 1800 RPM
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4, LGA 1700, Gniazdo AM5
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 3,36 mmH<sub>2</sub>O
- **Prędkość obrotowa (min):** 600 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 76,3 ft<sup>3</sup>/min

#### 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.