

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodnica-cieczy-gigabyte-aorus-aio-cpu-waterforce-ii-240-p-228278.html>



## Chłodnica cieczy Gigabyte AORUS AIO CPU WATERFORCE II 240

Cena	<b>417,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ963</b>
Kod producenta	<b>AORUS WATERFORCE II 240</b>
Kod EAN	<b>4719331553999</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Materiały:** Miedź, Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 300 W
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,07 kg
- **Głębokość chłodnicy:** 11,9 cm
- **Głębokość pompy:** 7,28 cm
- **Szerokość pompy:** 7,28 cm
- **Wysokość pompy:** 6,51 cm
- **Wysokość opakowania:** 143 mm
- **Szerokość opakowania:** 209 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,7 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość opakowania:** 375 mm
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1200 (Socket H5), Gniazdo AM5, LGA 1851, Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1700
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,93 mmH2O
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 3400 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 36,9 dB
- **Technologia łożyskowania pomp:** Ceramiczne łożysko
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 64,25 ft<sup>3</sup>/min
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 12,8 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2300 RPM
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 1600 RPM
- **Wspornik(i) CPU:** Tak
- **Poziom hałasu:** 36,9 dB
- **Obsługiwana liczba wentylatorów:** 2

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

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

---

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Materiały:** Miedź, Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy

#### Moc:

- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 300 W

#### Waga i rozmiary:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,07 kg
- **Głębokość chłodnicy:** 11,9 cm
- **Głębokość pompy:** 7,28 cm
- **Szerokość pompy:** 7,28 cm
- **Wysokość pompy:** 6,51 cm
- **Wysokość opakowania:** 143 mm
- **Szerokość opakowania:** 209 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,7 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość opakowania:** 375 mm

#### Wydajność:

- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1200 (Socket H5), Gniazdo AM5, LGA 1851, Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1700
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,93 mmH2O
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 3400 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 36,9 dB
- **Technologia łożyskowania pomp:** Ceramiczne łożysko
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 64,25 ft<sup>3</sup>/min
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 12,8 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2300 RPM
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 1600 RPM

#### Zawartość opakowania:

- **Wspornik(i) CPU:** Tak

#### Pozostałe funkcje:

- **Poziom hałasu:** 36,9 dB
- **Obsługiwana liczba wentylatorów:** 2