

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gigabyte-aorus-waterforce-x-ii-240-procesor-chlodnica-cieczy-all-in-one-12-cm-czarny-p-161826.html>



## GIGABYTE AORUS WATERFORCE X II 240 Procesor Chłodnica cieczy all-in-one 12 cm Czarny

Cena	<b>1 070,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDGP1</b>
Kod producenta	<b>2228-00G</b>
Kod EAN	<b>4719331553944</b>

### Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 6 lat(a)
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Materiały:** Aluminium, Miedź
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 300 W
- **Szerokość pompy:** 8,76 cm
- **Głębokość opakowania:** 373 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Wysokość pompy:** 7,77 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,7 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 11,9 cm
- **Szerokość opakowania:** 188 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,37 kg
- **Głębokość pompy:** 8,76 cm
- **Wysokość opakowania:** 132 mm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1851, Socket AM4, Socket TR4, LGA 1700, Socket TR5, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Gniazdo AM5
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Technologia łożyskowania pomp:** Ceramiczne łożysko
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 72 ft<sup>3</sup>/min
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 3000 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 12 dB
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 2500 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2400 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,15 mmH2O
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 37,5 dB
- **Wspornik(i) CPU:** Tak
- **Obsługiwana liczba wentylatorów:** 2
- **Poziom hałasu:** 37,5 dB
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą., Przechowywać z dala od dzieci., Zużyte akcesoria chłodzenia wodnego należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS05: Substancje korodujące metale, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

---

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 6 lat(a)

### Konstrukcja:

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

### Moc:

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

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość pompy:** 8,76 cm
- **Głębokość opakowania:** 373 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Wysokość pompy:** 7,77 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,7 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 11,9 cm
- **Szerokość opakowania:** 188 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,37 kg
- **Głębokość pompy:** 8,76 cm
- **Wysokość opakowania:** 132 mm

### Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1851, Socket AM4, Socket TR4, LGA 1700, Socket TR5, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Gniazdo AM5
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Technologia łożyskowania pomp:** Ceramiczne łożysko
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 72 ft<sup>3</sup>/min
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 3000 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 12 dB
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 2500 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2400 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,15 mmH2O
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 37,5 dB

### Zawartość opakowania:

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

### Pozostałe funkcje:

- **Obsługiwana liczba wentylatorów:** 2
- **Poziom hałasu:** 37,5 dB

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą., Przechowywać z dala od dzieci., Zużyte akcesoria chłodzenia wodnego należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS05: Substancje korodujące metale, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska