

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gigabyte-aorus-waterforce-ii-360-procesor-chlodnica-cieczy-all-in-one-12-cm-czarny-p-268354.html>



GIGABYTE AORUS WATERFORCE II 360 Procesor Chłodnica cieczy all-in-one 12 cm Czarny

Cena	546,75 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPNDL
Kod producenta	2228-00E
Kod EAN	4719331554002

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Materiały:** Miedź, Aluminium
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 300 W
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,52 kg
- **Szerokość chłodnicy:** 39,4 cm
- **Szerokość opakowania:** 209 mm
- **Głębokość opakowania:** 470 mm
- **Wysokość opakowania:** 143 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 11,9 cm
- **Szerokość pompy:** 7,28 cm
- **Głębokość pompy:** 7,28 cm
- **Wysokość pompy:** 6,51 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, Socket AM4, LGA 1851, LGA 1200 (Socket H5), Gniazdo AM5, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H)
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 36,9 dB
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,93 mmH2O
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 3400 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 64,95 ft³/min
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 1600 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 12,8 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2300 RPM
- **Technologia łożyskowania pomp:** Ceramiczne łożysko
- **Wspornik(i) CPU:** Tak
- **Poziom hałasu:** 36,9 dB
- **Obsługiwana liczba wentylatorów:** 3

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Materiały:** Miedź, Aluminium
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Oświetlenie LED:** Tak

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,52 kg
- **Szerokość chłodnicy:** 39,4 cm
- **Szerokość opakowania:** 209 mm
- **Głębokość opakowania:** 470 mm
- **Wysokość opakowania:** 143 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 11,9 cm
- **Szerokość pompy:** 7,28 cm
- **Głębokość pompy:** 7,28 cm
- **Wysokość pompy:** 6,51 cm

Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, Socket AM4, LGA 1851, LGA 1200 (Socket H5), Gniazdo AM5, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H)
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 36,9 dB
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,93 mmH2O
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 3400 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 64,95 ft³/min
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 1600 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 12,8 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2300 RPM
- **Technologia łożyskowania pomp:** Ceramiczne łożysko

Zawartość opakowania:

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

Pozostałe funkcje:

- **Poziom hałasu:** 36,9 dB
- **Obsługiwana liczba wentylatorów:** 3