

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-gigabyte-aorus-waterforce-x-ii-360i-p-271470.html>



Chłodzenie Gigabyte AORUS Waterforce X II 360I

Cena	931,33 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPRRG
Kod producenta	460782
Kod EAN	4719331553968

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 6 lat(a)
- **Materiały:** Aluminium, Miedź
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Kolor produktu:** Biały
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 300 W
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,78 kg
- **Wysokość opakowania:** 132 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 11,9 cm
- **Szerokość opakowania:** 213 mm
- **Głębokość opakowania:** 419 mm
- **Szerokość pompy:** 8,76 cm
- **Głębokość pompy:** 8,76 cm
- **Wysokość pompy:** 7,77 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 39,4 cm
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket TR4, LGA 1851, LGA 1700, Socket TR5, Gniazdo AM5, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H)
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 12 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2400 RPM
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,15 mmH2O
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 72 ft³/min
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 2500 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 37,5 dB
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 3000 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Technologia łożyskowania pomp:** Ceramiczne łożysko
- **Wspornik(i) CPU:** Tak
- **Poziom hałasu:** 37,5 dB
- **Obsługiwana liczba wentylatorów:** 3

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,78 kg
- **Wysokość opakowania:** 132 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 11,9 cm
- **Szerokość opakowania:** 213 mm
- **Głębokość opakowania:** 419 mm
- **Szerokość pompy:** 8,76 cm
- **Głębokość pompy:** 8,76 cm
- **Wysokość pompy:** 7,77 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 39,4 cm

Wydajność:

- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket TR4, LGA 1851, LGA 1700, Socket TR5, Gniazdo AM5, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H)
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 12 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2400 RPM
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,15 mmH2O
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 72 ft³/min
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 2500 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 37,5 dB
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 3000 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Technologia łożyskowania pomp:** Ceramiczne łożysko

Zawartość opakowania:

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

Pozostałe funkcje:

- **Poziom hałasu:** 37,5 dB
- **Obsługiwana liczba wentylatorów:** 3