

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-gigabyte-aorus-waterforce-x-ii-360-p-230763.html>



Chłodzenie wodne Gigabyte AORUS WATERFORCE X II 360

Cena	1 153,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJA64
Kod producenta	AORUS WATERFORCE X II 360
Kod EAN	4719331553951
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

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

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

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

Pozostałe funkcje:

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