

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gigabyte-gaming-240-procesor-chlodnica-cieczy-all-in-one-12-cm-czarny-p-268360.html>



GIGABYTE GAMING 240 Procesor Chłodnica cieczy all-in-one 12 cm Czarny

Cena	451,51 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNFE
Kod producenta	100609602
Kod EAN	4719331555856

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Materiały:** Miedź, Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 300 W
- **Głębokość pompy:** 6,6 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 6,6 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 28,4 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 6,6 cm
- **Wysokość pompy:** 6,3 cm
- **Szerokość pompy:** 6,6 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,3 cm
- **Waga produktu:** 1,36 kg
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,54 kg
- **Szerokość opakowania:** 221,5 mm
- **Głębokość opakowania:** 350 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 25 x 2 mm
- **Wysokość opakowania:** 143 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 3,5 cm
- **Długość tuby:** 39,5 cm
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 13,8 dB
- **Technologia łożyskowania pomp:** Ceramiczne łożysko
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851, Gniazdo AM5, Socket AM4, LGA 1700
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,73 mmH2O
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2200 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 61,61 ft³/min
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 35,8 dB
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 4500 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Wspornik(i) CPU:** Tak
- **Obsługiwana liczba wentylatorów:** 3

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Głębokość pompy:** 6,6 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 6,6 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 28,4 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 6,6 cm
- **Wysokość pompy:** 6,3 cm
- **Szerokość pompy:** 6,6 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,3 cm
- **Waga produktu:** 1,36 kg
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,54 kg
- **Szerokość opakowania:** 221,5 mm
- **Głębokość opakowania:** 350 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 25 x 2 mm
- **Wysokość opakowania:** 143 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 3,5 cm
- **Długość tuby:** 39,5 cm

Wydajność:

- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 13,8 dB
- **Technologia łożyskowania pomp:** Ceramiczne łożysko
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851, Gniazdo AM5, Socket AM4, LGA 1700
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,73 mmH2O
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2200 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 61,61 ft³/min
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 35,8 dB
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 4500 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor

Zawartość opakowania:

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

Pozostałe funkcje:

- **Obsługiwana liczba wentylatorów:** 3