

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-gigabyte-geforce-rtx-5070-windforce-oc-12gb-p-212171.html>



Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5070 WINDFORCE OC 12GB

Cena	2 967,82 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAGIGNVD0801
Kod producenta	GV-N5070WF3OC-12GD
Kod EAN	4719331355715
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Taktowanie procesora:** 2542 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 6144
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 192 bit
- **Przepustowość pamięci:** 28 GB/s
- **Prędkość zegara pamięci:** 28000 MHz
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 3X
- **Podświetlenie:** Nie
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 2
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Minimalna moc zasilacza:** 750 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Waga produktu:** 2 kg
- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Wysokość produktu:** 110 mm
- **Długość produktu:** 282 mm
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Okres gwarancji:** 4 lat(a)
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 354 mm
- **Wysokość opakowania:** 75 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3 kg
- **Szerokość opakowania:** 182,5 mm
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0

-
- **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wersja DisplayPort:** 2.1a
 - **Ilość DisplayPort:** 3
 - **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 1 szt.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Taktowanie procesora:** 2542 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 6144

Pamięć:

- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 192 bit
- **Przepustowość pamięci:** 28 GB/s
- **Prędkość zegara pamięci:** 28000 MHz
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB

Konstrukcja:

- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 3X
- **Podświetlenie:** Nie
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 2
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 750 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2 kg
- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Wysokość produktu:** 110 mm
- **Długość produktu:** 282 mm

Wydajność:

- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak
- **Okres gwarancji:** 4 lat(a)

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 354 mm
- **Wysokość opakowania:** 75 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3 kg
- **Szerokość opakowania:** 182,5 mm

Zawartość opakowania:

-
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
 - **Przewody:** Zasilanie

Porty i interfejsy:

- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 2.1a
- **Ilość DisplayPort:** 3

Dane logistyczne:

- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 1 szt.