

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gigabyte-geforce-rtx-5060-windforce-8g-nvidia-8-gb-gddr7-p-212157.html>



GIGABYTE GeForce RTX 5060 WINDFORCE 8G NVIDIA 8 GB GDDR7

Cena	1 667,51 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRMOZU
Kod producenta	GV-N5060WF2-8GD
Kod EAN	4719331356378

Opis produktu

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Taktowanie procesora:** 2497 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Prędkość zegara pamięci:** 28000 MHz
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 2X
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Full-Height/Half-Length (FH/HL)
- **Ilość gniazd:** 2
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 109 W
- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Waga produktu:** 490 g
- **Długość produktu:** 199 mm
- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Wysokość produktu:** 116 mm
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Głębokość opakowania:** 295 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 210,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 810 g
- **Wysokość opakowania:** 50 mm
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 1

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

Specyfikacja:

Procesor:

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Taktowanie procesora:** 2497 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 3840

Pamięć:

- **Prędkość zegara pamięci:** 28000 MHz
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 128 bit

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 109 W
- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 490 g
- **Długość produktu:** 199 mm
- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Wysokość produktu:** 116 mm

Wydajność:

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 295 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 210,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 810 g
- **Wysokość opakowania:** 50 mm

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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