

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gigabyte-geforce-rtx-5070-ti-windforce-oc-v2-16g-nvidia-16-gb-gddr7-p-267148.html>

BRAK
ZDJĘCIA



GIGABYTE GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE OC V2 16G NVIDIA 16 GB GDDR7

Cena	4 702,23 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPB51
Kod producenta	574865
Kod EAN	4719331357023

Opis produktu

- **Rdzenie CUDA:** 8960
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 2497 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070 Ti
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Liczba kanałów:** 8
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Prędkość zegara pamięci:** 28000 MHz
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 3X
- **Średnica czaszy wentylatora:** 8 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Minimalna moc zasilacza:** 750 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Długość produktu:** 261 mm
- **Wysokość produktu:** 126 mm
- **Waga produktu:** 930 g
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Szerokość opakowania:** 214 mm
- **Wysokość opakowania:** 75 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,53 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 322 mm

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

Specyfikacja:

Procesor:

- **Rdzenie CUDA:** 8960
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 2497 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070 Ti

Pamięć:

- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Liczba kanałów:** 8
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Prędkość zegara pamięci:** 28000 MHz

Konstrukcja:

- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 3X
- **Średnica czaszy wentylatora:** 8 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Długość produktu:** 261 mm
- **Wysokość produktu:** 126 mm
- **Waga produktu:** 930 g

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64

Wydajność:

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 214 mm

-
- **Wysokość opakowania:** 75 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 1,53 kg
 - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Głębokość opakowania:** 322 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

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