

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-gigabyte-geforce-rtx-5060-ti-windforce-max-oc-8gb-p-212236.html>



Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE MAX OC 8GB

Cena	1 784,59 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAGIGNVD0834
Kod producenta	GV-N506TWF2MAX OC-8GD
Kod EAN	4719331356682
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 4608
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Taktowanie procesora:** 2587 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 2X
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Wysokość produktu:** 40 mm
- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Długość produktu:** 208 mm
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 4608
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Taktowanie procesora:** 2587 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 2X
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne

Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 40 mm
- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Długość produktu:** 208 mm

Wydajność:

- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wersja OpenGL:** 4.6

Porty i interfejsy:

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