

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zotac-gaming-geforce-rtx-5050-low-profile-nvidia-8-gb-gddr6-p-267147.html>BRAK
ZDJĘCIA

Zotac GAMING GeForce RTX 5050 Low Profile NVIDIA 8 GB GDDR6

Cena	1 443,75 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPAPS
Kod producenta	572841
Kod EAN	8886307702029

Opis produktu

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2572 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 3
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 4 cm
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Wysokość wspornika:** Niskoprofilowy
- **Ilość gniazd:** 2
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Pobór mocy (max):** 130 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Wysokość produktu:** 69 mm
- **Długość produktu:** 182,5 mm
- **Głębokość produktu:** 38,2 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11
- **Wydajność NPU do:** 421 TOPs
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 215 mm
- **Wysokość opakowania:** 280 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 55 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express x8 5.0

-
- **Ilość portów HDMI:** 1

Specyfikacja:

Procesor:

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2572 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 3

Pamięć:

- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s

Konstrukcja:

- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czasy wentylatora:** 4 cm
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Wysokość wspornika:** Niskoprofilowy
- **Ilość gniazd:** 2

Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Pobór mocy (max):** 130 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 69 mm
- **Długość produktu:** 182,5 mm
- **Głębokość produktu:** 38,2 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11

Wydajność:

- **Wydajność NPU do:** 421 TOPs
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 215 mm
- **Wysokość opakowania:** 280 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 55 mm

Zawartość opakowania:

-
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express x8 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 1