

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zotac-gaming-geforce-rtx-5050-solo-nvidia-8-gb-gddr6-p-267149.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Zotac GAMING GeForce RTX 5050 SOLO NVIDIA 8 GB GDDR6

Cena	1 435,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPBEL
Kod producenta	ZT-B50500G-10L
Kod EAN	8886307701589

Opis produktu

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2572 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czasy wentylatora:** 9 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Pobór mocy:** 130 W
- **Długość produktu:** 164,5 mm
- **Głębokość produktu:** 111,2 mm
- **Wysokość produktu:** 36,4 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **HDCP:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja Shader'a:** Nie
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Typ interfejsu:** PCI Express x8 5.0
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1b

Specyfikacja:

Procesor:

-
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
 - **Technologia CUDA:** Tak
 - **Rdzenie CUDA:** 2560
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
 - **Maksymalne taktowanie procesora:** 2572 MHz
 - **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
 - **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 164,5 mm
- **Głębokość produktu:** 111,2 mm
- **Wysokość produktu:** 36,4 mm

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

- **HDCP:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja Shader'a:** Nie
- **Wersja HDCP:** 2.3

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Typ interfejsu:** PCI Express x8 5.0
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1b