

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-zotac-gaming-geforce-rtx-5080-solid-core-16gb-p-233528.html>

Karta graficzna ZOTAC GAMING GeForce RTX 5080 SOLID CORE 16GB



Cena	5 809,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAZOANVD0195
Kod producenta	ZT-B50800D2-10P
Kod EAN	8886307700551
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2617 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5080
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 30 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Podświetlenie:** Tak
- **Technologia chłodzenia:** Zotac IceStorm 3.0
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Minimalna moc zasilacza:** 850 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Pobór mocy (max):** 360 W
- **Głębokość produktu:** 55,7 mm
- **Wysokość produktu:** 115,8 mm
- **Długość produktu:** 303,5 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 207 mm
- **Głębokość opakowania:** 99 mm
- **Wysokość opakowania:** 424 mm
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0

-
- **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.1b
 - **Ilość DisplayPort:** 3
 - **Wersja DisplayPort:** 2.1b

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2617 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5080
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA

Pamięć:

- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 30 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7

Konstrukcja:

- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Podświetlenie:** Tak
- **Technologia chłodzenia:** Zotac IceStorm 3.0
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy

Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 850 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Pobór mocy (max):** 360 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 55,7 mm
- **Wysokość produktu:** 115,8 mm
- **Długość produktu:** 303,5 mm

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 207 mm

-
- **Głębokość opakowania:** 99 mm
 - **Wysokość opakowania:** 424 mm

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b