

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-zotac-gaming-geforce-rtx-5090-32gb-solid-oc-p-212289.html>

Karta graficzna ZOTAC GAMING GeForce RTX 5090 32GB SOLID OC

Cena	18 147,64 zł
------	---------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	VGAZOANVD0171
------------------	----------------------

Kod producenta	ZT-B50900J-10P
----------------	-----------------------

Kod EAN	8886307700001
---------	----------------------

PKWiU	26.12.20.0
-------	-------------------

Opis produktu

- **Maksymalna rozdzielczość:** 15360 x 8460 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
- **Taktowanie procesora:** 2422 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 21760
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 512 bit
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Technologia chłodzenia:** Zotac IceStorm 3.0
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 10 cm
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Ilość gniazd:** 3,5
- **Podświetlenie:** Tak
- **Minimalna moc zasilacza:** 1000 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Pobór mocy (max):** 575 W
- **Długość produktu:** 329,7 mm
- **Wysokość produktu:** 137,8 mm
- **Głębokość produktu:** 67,8 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **HDCP:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Wysokość opakowania:** 424 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 292 mm
- **Głębokość opakowania:** 99 mm

-
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Przewód zasilający dołączony:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 3
 - **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
 - **Wersja HDMI:** 2.1b
 - **Wersja DisplayPort:** 2.1b

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalna rozdzielczość:** 15360 x 8460 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
- **Taktowanie procesora:** 2422 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 21760
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4

Pamięć:

- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 512 bit

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Technologia chłodzenia:** Zotac IceStorm 3.0
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czasy wentylatora:** 10 cm
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Ilość gniazd:** 3,5
- **Podświetlenie:** Tak

Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 1000 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Pobór mocy (max):** 575 W

Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 329,7 mm
- **Wysokość produktu:** 137,8 mm
- **Głębokość produktu:** 67,8 mm

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 424 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 292 mm
- **Głębokość opakowania:** 99 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewód zasilający dołączony:** Tak

Porty i interfejsy:

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