

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-palit-rtx5090-gamerock-oc-32gb-gddr7-hdmi-3xdp-p-212260.html>



Karta graficzna Palit RTX5090 GameRock OC 32GB GDDR7 HDMI 3xDP

Cena	23 323,96 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJFZ4
Kod producenta	NE75090S19R5-GB2020G
Kod EAN	4710562244847

Opis produktu

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 21760
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Taktowanie procesora:** 2017 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2527 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Przepustowość pamięci:** 1792 GB/s
- **Magistrala pamięci:** 512 bit
- **Technologia chłodzenia:** Palit TurboFan Blade 4.0
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Podświetlenie:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Ilość gniazd:** 3,5
- **Pobór mocy (max):** 600 W
- **Minimalna moc zasilacza:** 1000 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Głębokość produktu:** 70,4 mm
- **Długość produktu:** 331,9 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Tak
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewód zasilający dołączony:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

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

Specyfikacja:

Procesor:

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 21760
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Taktowanie procesora:** 2017 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2527 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px

Pamięć:

- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Przepustowość pamięci:** 1792 GB/s
- **Magistrala pamięci:** 512 bit

Konstrukcja:

- **Technologia chłodzenia:** Palit TurboFan Blade 4.0
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Podświetlenie:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Ilość gniazd:** 3,5

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 600 W
- **Minimalna moc zasilacza:** 1000 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 70,4 mm
- **Długość produktu:** 331,9 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

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