

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-gigabyte-geforce-rtx-5090-aorus-xtreme-waterforce-wb-32gb-p-212334.html>



Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5090 AORUS XTREME WATERFORCE WB 32GB

Cena	19 805,07 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAGIGNVD0819
Kod producenta	GV-N5090AORUSX WB-32GD
Kod EAN	4719331355944
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Rdzenie CUDA:** 21760
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
- **Taktowanie procesora:** 2655 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Magistrala pamięci:** 512 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Prędkość zegara pamięci:** 28000 MHz
- **Kolor produktu:** Półprzezroczysty, Biały, Czarny
- **Podświetlenie:** Tak
- **Ilość gniazd:** 2
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Technologia chłodzenia:** Gigabyte WATERFORCE
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Układ:** Full-Height/Half-Length (FH/HL)
- **Minimalna moc zasilacza:** 1000 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Wysokość produktu:** 172 mm
- **Długość produktu:** 234 mm
- **Waga produktu:** 3 kg
- **Głębokość produktu:** 29 mm
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Szerokość opakowania:** 340 mm
- **Wysokość opakowania:** 104 mm
- **Głębokość opakowania:** 334 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,5 kg
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 3

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

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Rdzenie CUDA:** 21760
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
- **Taktowanie procesora:** 2655 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak

Pamięć:

- **Magistrala pamięci:** 512 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Prędkość zegara pamięci:** 28000 MHz

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Półprzezroczysty, Biały, Czarny
- **Podświetlenie:** Tak
- **Ilość gniazd:** 2
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Technologia chłodzenia:** Gigabyte WATERFORCE
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Układ:** Full-Height/Half-Length (FH/HL)

Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 1000 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 172 mm
- **Długość produktu:** 234 mm
- **Waga produktu:** 3 kg
- **Głębokość produktu:** 29 mm

Wydajność:

- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Nie

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 340 mm
- **Wysokość opakowania:** 104 mm
- **Głębokość opakowania:** 334 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,5 kg

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Porty i interfejsy:

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