

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-gigabyte-geforce-rtx-5090-aorus-master-ice-32gb-p-212332.html>

Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5090 AORUS MASTER ICE 32GB



Cena	20 393,39 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAGIGNVD0799
Kod producenta	GV-N5090AORUSM ICE-32GD
Kod EAN	4719331355906
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Taktowanie procesora:** 2655 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 21760
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Prędkość zegara pamięci:** 28000 MHz
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Magistrala pamięci:** 512 bit
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 3X
- **Ilość gniazd:** 3,7
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 1000 W
- **Głębokość produktu:** 75 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 2 kg
- **Długość produktu:** 360 mm
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Okres gwarancji:** 4 lat(a)
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Głębokość opakowania:** 453 mm
- **Szerokość opakowania:** 245 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3 kg
- **Wysokość opakowania:** 160 mm
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 1

-
- **Wersja DisplayPort:** 2.1a
 - **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 1 szt.

Specyfikacja:

Procesor:

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

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 3X
- **Ilość gniazd:** 3,7
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 75 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 2 kg
- **Długość produktu:** 360 mm

Wydajność:

- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Okres gwarancji:** 4 lat(a)
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 453 mm
- **Szerokość opakowania:** 245 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3 kg
- **Wysokość opakowania:** 160 mm

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzną):** 1 szt.