

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-inno3d-geforce-rtx-5090-ichill-frostbite-p-212303.html>



Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5090 ICHILL FROSTBITE

Cena	21 487,88 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAIN3NVD0116
Kod producenta	C50903-32D7X-1759FB
Kod EAN	8886307700100
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Rdzenie CUDA:** 21760
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 2017 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2467 MHz
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Przepustowość pamięci:** 1792 GB/s
- **Magistrala pamięci:** 512 bit
- **Rodzaj chłodzenia:** Płynny
- **Minimalna moc zasilacza:** 1000 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 4x 8-pin
- **Wysokość produktu:** 161 mm
- **Głębokość produktu:** 34 mm
- **Długość produktu:** 204 mm
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Wersja HDMI:** 2.1b

Specyfikacja:

Procesor:

- **Rdzenie CUDA:** 21760
- **Technologia CUDA:** Tak

-
- **Taktowanie procesora:** 2017 MHz
 - **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
 - **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
 - **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
 - **Maksymalne taktowanie procesora:** 2467 MHz

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Płynny

Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 1000 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 4x 8-pin

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 161 mm
- **Głębokość produktu:** 34 mm
- **Długość produktu:** 204 mm

Wymagania systemowe:

- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

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