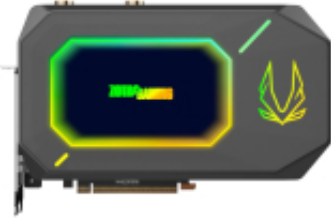


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-zotac-gaming-geforce-rtx-5090-arcticstorm-aio-p-212325.html>



Karta graficzna ZOTAC GAMING GeForce RTX 5090 ARCTICSTORM AIO

Cena	20 057,27 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAZOANVD0214
Kod producenta	ZT-B50900K-30P
Kod EAN	8886307701541
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2437 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 21760
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 512 bit
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Rodzaj chłodzenia:** Hybryda/all-in-one
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Kolor produktu:** Szary
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Długość tuby:** 52 cm
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Podświetlenie:** Tak
- **Minimalna moc zasilacza:** 1000 W
- **Pobór mocy (max):** 575 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Długość produktu:** 251,6 mm
- **Głębokość produktu:** 49 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 12,3 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 5,57 cm
- **Wysokość produktu:** 160,1 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 39,4 cm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10 x64
- **HDCP:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 438 mm

-
- **Głębokość opakowania:** 172 mm
 - **Wysokość opakowania:** 562 mm
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Przewód zasilający dołączony:** Tak
 - **Wersja DisplayPort:** 2.1b
 - **Ilość DisplayPort:** 3
 - **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.1b

Specyfikacja:

Procesor:

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2437 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 21760
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Rodzaj chłodzenia:** Hybryda/all-in-one
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Kolor produktu:** Szary
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Długość tuby:** 52 cm
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Podświetlenie:** Tak

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 251,6 mm
- **Głębokość produktu:** 49 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 12,3 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 5,57 cm
- **Wysokość produktu:** 160,1 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 39,4 cm

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

- **HDCP:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie

-
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
 - **Wersja OpenGL:** 4.6
 - **Wersja HDCP:** 2.3
 - **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 438 mm
- **Głębokość opakowania:** 172 mm
- **Wysokość opakowania:** 562 mm

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

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