

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-zotac-gaming-geforce-rtx-5070-twin-edge-12gb-p-212315.html>



## Karta graficzna ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 Twin Edge 12GB

Cena	<b>2 769,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>VGAZOANVD0204</b>
Kod producenta	<b>ZT-B50700E-10P</b>
Kod EAN	<b>8886307700650</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2512 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 6144
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 192 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Technologia chłodzenia:** Zotac IceStorm 2.0
- **Średnica czasy wentylatora:** 9 cm
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2
- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Pobór mocy (max):** 250 W
- **Wysokość produktu:** 120,1 mm
- **Głębokość produktu:** 40,6 mm
- **Długość produktu:** 241,5 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 99 mm
- **Szerokość opakowania:** 207 mm
- **Wysokość opakowania:** 424 mm
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0

- 
- **Wersja HDMI:** 2.1b
  - **Ilość portów HDMI:** 1

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2512 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 6144
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px

### Pamięć:

- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 192 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB

### Konstrukcja:

- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Technologia chłodzenia:** Zotac IceStorm 2.0
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9 cm
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2

### Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Pobór mocy (max):** 250 W

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 120,1 mm
- **Głębokość produktu:** 40,6 mm
- **Długość produktu:** 241,5 mm

### Wymagania systemowe:

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

### Wydajność:

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

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 99 mm
- **Szerokość opakowania:** 207 mm
- **Wysokość opakowania:** 424 mm

### Zawartość opakowania:

- 
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

**Porty i interfejsy:**

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