

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-zotac-rtx-5070-ti-solid-core-oc-white-p-212275.html>

## Karta graf. ZOTAC RTX 5070 Ti SOLID Core OC White

Cena	<b>4 289,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>VGAZOANVD0213</b>
Kod producenta	<b>ZT-B50710Q2-10P</b>
Kod EAN	<b>8886307700810</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070 Ti
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2482 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 8960
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Technologia chłodzenia:** Zotac IceStorm 3.0
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Podświetlenie:** Tak
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 750 W
- **Pobór mocy:** 300 W
- **Głębokość produktu:** 55,7 mm
- **Długość produktu:** 303,5 mm
- **Wysokość produktu:** 115,8 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 99 mm
- **Wysokość opakowania:** 424 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 207 mm

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

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070 Ti
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2482 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 8960

### Pamięć:

- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s

### Konstrukcja:

- **Średnica czaszy wentylatora:** 9 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Technologia chłodzenia:** Zotac IceStorm 3.0
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Podświetlenie:** Tak

### Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 750 W
- **Pobór mocy:** 300 W

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 55,7 mm
- **Długość produktu:** 303,5 mm
- **Wysokość produktu:** 115,8 mm

### Wymagania systemowe:

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

### Wydajność:

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

---

**Dane opakowania:**

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

**Zawartość opakowania:**

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

**Porty i interfejsy:**

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