

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-zotac-gaming-geforce-rtx-5080-16gb-amp-extreme-infinity-p-212319.html>



## Karta graficzna ZOTAC GAMING GeForce RTX 5080 16GB AMP Extreme INFINITY

Cena	<b>5 866,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>VGAZOANVD0173</b>
Kod producenta	<b>ZT-B50800B-10P</b>
Kod EAN	<b>8886307700032</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5080
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Taktowanie procesora:** 2670 MHz
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 30 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Średnica czaszy wentylatora:** 10 cm
- **Technologia chłodzenia:** Zotac IceStorm 3.0
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 3,5
- **Podświetlenie:** Tak
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Pobór mocy (max):** 360 W
- **Minimalna moc zasilacza:** 850 W
- **Długość produktu:** 332,1 mm
- **Wysokość produktu:** 137,5 mm
- **Głębokość produktu:** 69,6 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Szerokość opakowania:** 282 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

- 
- **Głębokość opakowania:** 120 mm
  - **Wysokość opakowania:** 440 mm
  - **Przewód zasilający dołączony:** Tak
  - **Podręcznik użytkownika:** Tak
  - **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
  - **Wersja HDMI:** 2.1b
  - **Ilość DisplayPort:** 3
  - **Wersja DisplayPort:** 2.1a
  - **Ilość portów HDMI:** 1

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5080
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Taktowanie procesora:** 2670 MHz
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4

### Pamięć:

- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 30 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Średnica czaszy wentylatora:** 10 cm
- **Technologia chłodzenia:** Zotac IceStorm 3.0
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 3,5
- **Podświetlenie:** Tak

### Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Pobór mocy (max):** 360 W
- **Minimalna moc zasilacza:** 850 W

### Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 332,1 mm
- **Wysokość produktu:** 137,5 mm
- **Głębokość produktu:** 69,6 mm

### Wymagania systemowe:

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

### Wydajność:

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

---

**Dane opakowania:**

- **Szerokość opakowania:** 282 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 120 mm
- **Wysokość opakowania:** 440 mm

**Zawartość opakowania:**

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

**Porty i interfejsy:**

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