

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zotac-gaming-geforce-rtx-5070-amp-nvidia-12-gb-gddr7-p-212132.html>

Zotac GAMING GeForce RTX 5070 AMP NVIDIA 12 GB GDDR7



Cena	3 801,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRMU11
Kod producenta	ZT-B50700FQ-10P
Kod EAN	8886307700544

Opis produktu

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2587 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 6144
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 192 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Ilość gniazd:** 2
- **Technologia chłodzenia:** Zotac IceStorm 2.0
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9 cm
- **Podświetlenie:** Tak
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Pobór mocy (max):** 250 W
- **Długość produktu:** 304,4 mm
- **Głębokość produktu:** 41,6 mm
- **Wysokość produktu:** 115,8 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **HDCP:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 99 mm
- **Wysokość opakowania:** 424 mm
- **Szerokość opakowania:** 207 mm
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b

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

Specyfikacja:

Procesor:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2587 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 6144
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Ilość gniazd:** 2
- **Technologia chłodzenia:** Zotac IceStorm 2.0
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9 cm
- **Podświetlenie:** Tak

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 304,4 mm
- **Głębokość produktu:** 41,6 mm
- **Wysokość produktu:** 115,8 mm

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

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

-
- **Szerokość opakowania:** 207 mm

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Porty i interfejsy:

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