

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-vga-palit-geforce-rtx-5070-infinity-3-12gb-gddr7-192bit-hdmi3dp-pcie50-p-289721.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Karta VGA Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3 12GB GDDR7 192bit HDMI+3DP PCIe5.0

Cena	<b>2 632,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-KGPTNV807030</b>
Kod producenta	<b>NE75070019K9-GB2050S</b>
Kod EAN	<b>4710562245097</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Chipset karty graficznej (GPU):** NVIDIA GeForce RTX 5070
- **Liczba rdzeni CUDA / procesorów strumieniowych:** 6144
- **Częstotliwość taktowania GPU bazowa:** 2325 MHz
- **Częstotliwość taktowania GPU podwyższona:** 2512 MHz
- **Fabryczne przetaktowanie GPU:** Nie
- **Pamięć zainstalowana (GB):** 12
- **Typ pamięci:** GDDR7
- **Interfejs pamięci:** 192 bit
- **Maksymalna przepustowość pamięci:** 672.00 GB/s
- **Typ złącza karty:** PCI Express x16 5.0
- **Wyjście HDMI:** 1x HDMI
- **Wyjście DisplayPort:** 3x DisplayPort
- **Ilość jednocześnie obsługiwanych monitorów:** 4
- **Maksymalna rozdzielczość w trybie cyfrowym:** 7680 x 4320
- **Obsługa DirectX (wersja):** DirectX 12 Ultimate
- **Obsługa OpenGL (wersja):** OpenGL 4.6
- **Wsparcie HDCP:** Tak
- **Wspierane technologie:** NVIDIA® DLSS 4, NVIDIA® Reflex 2, NVIDIA® Broadcast, NVIDIA® Ansel Technology, NVIDIA® FreeStyle, NVIDIA® Shadowplay™, NVIDIA® Highlights, NVIDIA® G-Sync™, NVIDIA® Studio Driver, NVIDIA® GPU Boost, NVIDIA® Encoder, VR Ready, NVIDIA® Tensor Cores (AI) 5th Generation, NVIDIA® Ray Tracing Cores 4th Generation
- **Rozwiązania producenta VGA:** PALIT TurboFan Blade, PALIT 2-Ball Bearing, PALIT ARGB SYNC EVO
- **Wymiary [S x W] (mm):** 331,9 x 127,1
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne (wentylator+radiator)
- **Minimalna moc zasilacza:** 700 W
- **Wspierane systemy operacyjne:** Windows 11, Windows 10
- **Liczba zajmowanych slotów w obudowie:** 3
- **Wyposażenie dodatkowe:** Kabel zasilający
- **Informacje dodatkowe:** HDMI 2.1b, DP 2.1b, Dodatkowe złącza zasilania: 16-pin x1, DisplayPort 2.1b (UHBR20): maks. 4K 480Hz / 8K 165Hz (DSC), HDMI 2.1b: maks. 4K 480Hz / 8K 120Hz (DSC), Gaming VRR, HDR, HDCP 2.3