

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-vga-palit-geforce-rtx-5080-gamingpro-16gb-gddr7-256bit-hdmi3dp-pcie50-p-242484.html>



## Karta VGA Palit GeForce RTX 5080 GamingPro 16GB GDDR7 256bit HDMI+3DP PCIe5.0

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena             | <b>5 301,30 zł</b>          |
| Numer katalogowy | <b>INC-KGPTNV808030</b>     |
| Kod producenta   | <b>NE75080019T2-GB2031A</b> |
| Kod EAN          | <b>4710562244939</b>        |

### Opis produktu

#### Parametry

- **Chipset karty graficznej (GPU):** NVIDIA GeForce RTX 5080
- **Liczba rdzeni CUDA / procesorów strumieniowych:** 10752
- **Częstotliwość taktowania GPU bazowa:** 2295 MHz
- **Częstotliwość taktowania GPU podwyższona:** 2617 MHz
- **Fabryczne przetaktowanie GPU:** Nie
- **Pamięć zainstalowana (GB):** 16
- **Typ pamięci:** GDDR7
- **Interfejs pamięci:** 256 bit
- **Maksymalna przepustowość pamięci:** 960.00 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
- **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, NVIDIA® Tensor Cores (AI) 5th Generation, NVIDIA® Ray Tracing Cores 4th Generation, VR Ready
- **Rozwiązania producenta VGA:** PALIT TurboFan Blade, PALIT 2-Ball Bearing, PALIT ARGB SYNC EVO
- **Wymiary [S x W] (mm):** 331,9 x 127,1 x 60
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne (wentylator+radiator)
- **Minimalna moc zasilacza:** 850 W
- **Liczba zajmowanych slotów w obudowie:** 3
- **Wyposażenie dodatkowe:** Power Cable
- **Informacje dodatkowe:** HDMI 2.1b, DP 2.1b, Dodatkowe złącza zasilania: 16-pin x1, Maksymalna rozdzielczość w trybie cyfrowym: 4K@480Hz / 8K@120Hz z DSC