

Link do produktu: <https://bachcomp.eu/karta-graficzna-palit-geforce-rtx-5080-gamingpro-16gb-gddr7-256bit-p-376.html>

## Karta graficzna Palit GeForce RTX 5080 GamingPro 16GB GDDR7 256bit



Cena **5 099,00 zł**

Cena poprzednia **5 699,00 zł**

### Opis produktu

#### GamingPro: Czysta wydajność w stylowym wydaniu

Seria Palit GamingPro łączy elegancki, industrialny design z solidną wydajnością.

Jej akcenty ARGB oraz zaawansowane rozwiązania chłodzenia-TurboFan 4.0, Air Deflector i kompozytowe rurki ciepłone zapewniają optymalną efektywność termiczną. Funkcje takie jak podwójny BIOS, technologia 0dB i rama odlewana ciśnieniowo zwiększają elastyczność działania i niezawodność karty. Dzięki wsparciu Palit Maker użytkownicy mogą łatwo dostosować osłonę chłodzenia za pomocą druku 3D.

Łącząc funkcjonalność i styl, jest to idealny wybór dla graczy, twórców i profesjonalistów AI.

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Model                      | RTX 5080 GAMING PRO  |
| Złącze karty graf.         | PCI-E ver. 5.0   |
| Producent chipsetu         | NVIDIA   |
| Chipset                    | GeForce RTX 5080   |
| Rodzaj pamięci             | DDR7   |
| Szyna pamięci              | 256-bitowa   |
| Wielkość pamięci VRAM      | 16 GB  |
| Taktowanie rdzenia         | 2295 MHz   |
| Taktowanie rdzenia (Boost) | 2617 MHz   |
| Taktowanie pamięci         | 30 Gbps  |
| Rdzenie CUDA               | 10752  |
| Porty wideo                | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x HDMI</li><li>• 3 x DisplayPort</li></ul>       |
| Chłodzenie                 | Aktywne  |
| Liczba wentylatorów        | 3  |
| Obsługiwane standardy      | <ul style="list-style-type: none"><li>• DirectX 12 Ultimate</li><li>• OpenGL 4.6</li></ul> |
| Wymiary                    | 331.9 x 127.1 x 60 mm  |
| Wersja                     | Box  |
| Pozostałe informacje       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Maksymalna rozdzielczość w trybie</li></ul>        |

---

Strona producenta  
Zalecany zasilacz

cyfrowym: 4K z 480Hz lub 8K z 120Hz z  
DSC

- Pobór mocy karty graficznej: 360 W
- Rekomendowana moc zasilacza: 850 W
- Dodatkowe złącza zasilania: 16-pin x1

[link](#)  
Minimum 850 W GOLD ATX 3.0, zalecany 1000  
W ATX 3.0 PCIE 5.0 GOLD