

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-geforce-rtx5070-oc-3f-12gb-192-bit-672gb-s-p-350223.html>



## Karta graficzna GeForce RTX5070 OC 3F 12GB 192-bit 672GB/s

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Cena brutto                                   | <b>3 183,99 zł</b>             |
| Cena netto                                    | <b>2 588,61 zł</b>             |
| Numer katalogowy                              | <b>KGPNYN507012TOC</b>         |
| Kod producenta                                | <b>VCG507012TFXPB1-O</b>       |
| Kod EAN                                       | <b>751492794464</b>            |
| Porty wideo                                   | <b>1 x HDMI</b>                |
| Chłodzenie                                    | <b>Aktywne</b>                 |
| Chipset                                       | <b>GeForce RTX 5070</b>        |
| Wymiary                                       | <b>299.5 x 120.0 x 48.0 mm</b> |
| Uwaga   | <b>CE+WEEE</b>                 |
| Gwarancja                                     | <b>36 mc.</b>                  |
| Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć) | <b>6144</b>                    |
| Wersja  | <b>Box</b>                     |
| Złącze karty graf.                            | <b>PCI-E 16x ver. 5.0</b>      |
| Wielkość pamięci VRAM                         | <b>12</b>                      |
| Taktowanie rdzenia (Boost)                    | <b>2.51</b>                    |
| Taktowanie rdzenia                            | <b>2.16</b>                    |
| Szyna pamięci                                 | <b>192-bitowa</b>              |
| Rodzaj pamięci                                | <b>DDR7</b>                    |
| Producent chipsetu                            | <b>NVIDIA</b>                  |

### Opis produktu

Uzyskaj przełomową wydajność dzięki karcie GeForce RTX 5070 napędzanej technologią NVIDIA Blackwell. Graj w wysokich liczbach klatek na sekundę dzięki DLSS 4, zwiększ swoją kreatywność z NVIDIA Studio i odkrywaj nowe możliwości dzięki mocy sztucznej inteligencji. Dzięki trzem wentylatorom pracującym jednocześnie, ciepło jest równomiernie rozprowadzane i skuteczniej odprowadzane z powierzchni GPU. Dodatkowo zapewniono wsparcie zapobiegające wyginaniu się karty oraz otwory wentylacyjne, które zwiększają efektywność chłodzenia pasywnego.