

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-gigabyte-geforce-rtx-5070-ti-windforce-16gb-p-360793.html>



## Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE 16GB

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Cena brutto                                 | <b>4 556,99 zł</b>           |
| Cena netto                                  | <b>3 704,87 zł</b>           |
| Numer katalogowy                            | <b>VGAGIGNVD0817</b>         |
| Kod producenta                              | <b>GV-N507TWF3-16GD</b>      |
| Kod EAN                                     | <b>4719331356002</b>         |
| Technologia CUDA                            | <b>Tak</b>                   |
| Pamięć karty graficznej                     | <b>16 GB</b>                 |
| Minimalna moc zasilacza                     | <b>750 W</b>                 |
| Wbudowany tuner TV                          | <b>Nie</b>                   |
| Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy | <b>4</b>                     |
| Taktowanie procesora                        | <b>2452 MHz</b>              |
| Ilość DisplayPort                           | <b>3</b>                     |
| Technologia chłodzenia                      | <b>GIGABYTE WINDFORCE 3X</b> |
| Rodzaj chłodzenia                           | <b>Aktywne</b>               |
| Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna) | <b>1 szt.</b>                |
| Rodzina procesorów grafiki                  | <b>NVIDIA</b>                |
| Podświetlenie                               | <b>Tak</b>                   |
| Długość produktu                            | <b>304 mm</b>                |
| Procesor graficzny                          | <b>GeForce RTX 5070 Ti</b>   |
| Liczba wentylatorów                         | <b>3 wentylatory</b>         |
| Ilość gniazd                                | <b>2</b>                     |
| Magistrala pamięci                          | <b>256 bit</b>               |
| Wersja OpenGL                               | <b>4.6</b>                   |
| Dual Link DVI                               | <b>Nie</b>                   |
| Rdzenie CUDA                                | <b>8960</b>                  |
| Wersja DirectX                              | <b>12.0</b>                  |
| Typ pamięci adaptera grafiki                | <b>GDDR7</b>                 |
| Obsługa przetwarzania równoległego          | <b>Nieobsługiwany</b>        |
| Typ interfejsu                              | <b>PCI Express x16 5.0</b>   |
| NVIDIA G-SYNC                               | <b>Tak</b>                   |
| Przepustowość pamięci                       | <b>28 GB/s</b>               |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Wersja HDMI                     | <b>2.1b</b>                            |
| Wersja DisplayPort              | <b>2.1b</b>                            |
| Termiczny układ zasilania (TDP) | <b>300 W</b>                           |
| Prędkość zegara pamięci         | <b>28000 MHz</b>                       |
| Ilość portów HDMI               | <b>1</b>                               |
| Szybkość przesyłania danych     | <b>28 Gbit/s</b>                       |
| Wysokość produktu               | <b>126 mm</b>                          |
| Głębokość produktu              | <b>50 mm</b>                           |
| Wysokość opakowania             | <b>85 mm</b>                           |
| Waga wraz z opakowaniem         | <b>1,97 kg</b>                         |
| Waga produktu                   | <b>1,21 kg</b>                         |
| Szerokość opakowania            | <b>230 mm</b>                          |
| Rodzaj opakowania               | <b>Pudełko</b>                         |
| Przewody                        | <b>Zasilanie</b>                       |
| Głębokość opakowania            | <b>398 mm</b>                          |
| Kolor produktu                  | <b>Czarny</b>                          |
| Dodatkowe złącza zasilania      | <b>1x 16-pin</b>                       |
| Układ                           | <b>Full-Height/Full-Length (FH/FL)</b> |
| Gotowość na SFF                 | <b>Tak</b>                             |
| Maksymalna rozdzielczość        | <b>7680 x 4320 px</b>                  |
| Okres gwarancji                 | <b>3 lat(a)</b>                        |

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M