

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graf-asus-prime-rtx-5060-ti-8gb-oc-p-360307.html>

## Karta graf. ASUS PRIME RTX 5060 TI 8GB OC



|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Cena brutto                         | <b>2 226,99 zł</b>         |
| Cena netto                          | <b>1 810,56 zł</b>         |
| Numer katalogowy                    | <b>VGAASUNVD0916</b>       |
| Kod producenta                      | <b>90YV0MP0-MONA00</b>     |
| Kod EAN                             | <b>4711387994207</b>       |
| Technologia chłodzenia              | <b>ASUS Axial-tech</b>     |
| Częstotliwość procesora (tryb OC)   | <b>2602 MHz</b>            |
| Rodzaj chłodzenia                   | <b>Aktywne</b>             |
| Szybkość zegara procesora (tryb OC) | <b>2647 MHz</b>            |
| Liczba wentylatorów                 | <b>3 wentylatory</b>       |
| Ilość gniazd                        | <b>2,5</b>                 |
| Wersja OpenGL                       | <b>4.6</b>                 |
| Rdzenie CUDA                        | <b>4608</b>                |
| Typ pamięci adaptera grafiki        | <b>GDDR7</b>               |
| Typ interfejsu                      | <b>PCI Express 5.0</b>     |
| Rodzina procesorów grafiki          | <b>NVIDIA</b>              |
| Procesor graficzny                  | <b>GeForce RTX 5060 Ti</b> |
| Magistrala pamięci                  | <b>128 bit</b>             |
| Dual Link DVI                       | <b>Nie</b>                 |
| Obsługa przetwarzania równoległego  | <b>Nieobsługiwany</b>      |
| Przepustowość pamięci               | <b>28 GB/s</b>             |
| Wersja HDMI                         | <b>2.1b</b>                |
| Wersja DisplayPort                  | <b>2.1b</b>                |
| Ilość portów HDMI                   | <b>1</b>                   |
| Wysokość produktu                   | <b>120 mm</b>              |
| Głębokość produktu                  | <b>50 mm</b>               |
| Wysokość opakowania                 | <b>88,5 mm</b>             |
| Gotowość na SFF                     | <b>Tak</b>                 |
| Waga wraz z opakowaniem             | <b>1,49 kg</b>             |
| Edycja podkręcona (OC)              | <b>Tak</b>                 |
| Waga produktu                       | <b>898 g</b>               |
| Wydajność NPU do                    | <b>772 TOPs</b>            |

|   |  |
|---|--|
| Szerokość opakowania                        | <b>405 mm</b>                          |
| Technologia CUDA                            | <b>Tak</b>                             |
| Rodzaj opakowania                           | <b>Pudełko</b>                         |
| Minimalna moc zasilacza                     | <b>550 W</b>                           |
| Głębokość opakowania                        | <b>233 mm</b>                          |
| Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy | <b>4</b>                               |
| Kolor produktu                              | <b>Czarny</b>                          |
| Maksymalne taktowanie procesora             | <b>2617 MHz</b>                        |
| HDCP  | <b>Tak</b>                             |
| Ilość DisplayPort                           | <b>3</b>                               |
| Dodatkowe złącza zasilania                  | <b>1x 8-pin</b>                        |
| Wersja HDCP                                 | <b>2.3</b>                             |
| Długość produktu                            | <b>304 mm</b>                          |
| Układ                                       | <b>Full-Height/Full-Length (FH/FL)</b> |
| Maksymalna rozdzielczość                    | <b>7680 x 4320 px</b>                  |
| Pamięć karty graficznej                     | <b>8 GB</b>                            |
| Wbudowany tuner TV                          | <b>Nie</b>                             |

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M