

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graf-asus-prime-rx9070xt-o16g-p-346569.html>

## Karta graf. ASUS PRIME RX9070XT O16G

|   |  |
|---|--|
| Cena brutto                                 | <b>3 492,99 zł</b>                     |
| Cena netto                                  | <b>2 839,83 zł</b>                     |
| Numer katalogowy                            | <b>VGAASUATI0455</b>                   |
| Kod producenta                              | <b>90YVOL71-MONA00</b>                 |
| Kod EAN                                     | <b>4711387829585</b>                   |
| Ilość portów HDMI                           | <b>1</b>                               |
| Szybkość przesyłania danych                 | <b>20 Gbit/s</b>                       |
| Wysokość produktu                           | <b>130 mm</b>                          |
| Głębokość produktu                          | <b>50 mm</b>                           |
| Wysokość opakowania                         | <b>88,5 mm</b>                         |
| Waga wraz z opakowaniem                     | <b>1,75 kg</b>                         |
| Waga produktu                               | <b>1,16 kg</b>                         |
| Szerokość opakowania                        | <b>405 mm</b>                          |
| Rodzaj opakowania                           | <b>Pudełko</b>                         |
| Głębokość opakowania                        | <b>233 mm</b>                          |
| Kolor produktu                              | <b>Czarny</b>                          |
| HDCP  | <b>Tak</b>                             |
| Dodatkowe złącza zasilania                  | <b>3x 8-pin</b>                        |
| Układ                                       | <b>Full-Height/Full-Length (FH/FL)</b> |
| Maksymalna rozdzielczość                    | <b>7680 x 4320 px</b>                  |
| Edycja podkręcona (OC)                      | <b>Tak</b>                             |
| Pamięć karty graficznej                     | <b>16 GB</b>                           |
| Technologia CUDA                            | <b>Nie</b>                             |
| Wbudowany tuner TV                          | <b>Nie</b>                             |
| Minimalna moc zasilacza                     | <b>750 W</b>                           |
| Taktowanie procesora                        | <b>2460 MHz</b>                        |
| Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy | <b>4</b>                               |
| Technologia chłodzenia                      | <b>ASUS Axial-tech</b>                 |
| Maksymalne taktowanie procesora             | <b>3010 MHz</b>                        |
| Wersja OpenGL                               | <b>4.6</b>                             |
| Rodzaj chłodzenia                           | <b>Aktywne</b>                         |

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Procesor strumieniowy              | <b>4096</b>              |
| Liczba wentylatorów                | <b>3 wentylatory</b>     |
| Ilość DisplayPort                  | <b>3</b>                 |
| Typ pamięci adaptera grafiki       | <b>GDDR6</b>             |
| Wersja HDCP                        | <b>2.3</b>               |
| Typ interfejsu                     | <b>PCI Express 5.0</b>   |
| Długość produktu                   | <b>312 mm</b>            |
| Rodzina procesorów grafiki         | <b>AMD</b>               |
| Wysokość wspornika                 | <b>Full-Height (FH)</b>  |
| Procesor graficzny                 | <b>Radeon RX 9070 XT</b> |
| Ilość gniazd                       | <b>2,5</b>               |
| Magistrala pamięci                 | <b>256 bit</b>           |
| Dual Link DVI                      | <b>Nie</b>               |
| Wersja DirectX                     | <b>12 Ultimate</b>       |
| Obsługa przetwarzania równoległego | <b>Nieobsługiwany</b>    |
| Wersja HDMI                        | <b>2.1b</b>              |
| Wersja DisplayPort                 | <b>2.1a</b>              |
| Podręcznik użytkownika             | <b>Tak</b>               |

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M