

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-inno3d-geforce-rtx-5090-x3-p-346579.html>

## Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5090 X3

Cena brutto	<b>17 318,99 zł</b>
Cena netto	<b>14 080,48 zł</b>
Numer katalogowy	<b>VGAIN3NVD0112</b>
Kod producenta	<b>N50903-32D7-17593928</b>
Kod EAN	<b>8886307700148</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Tak</b>
Przepustowość pamięci	<b>1792 GB/s</b>
Wersja HDMI	<b>2.1b</b>
Wersja DisplayPort	<b>2.1b</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 10, Windows 11</b>
Szybkość przesyłania danych	<b>28 Gbit/s</b>
Wysokość produktu	<b>137 mm</b>
Głębokość produktu	<b>60 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny, Szary</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Dodatkowe złącza zasilania	<b>4x 8-pin</b>
Pamięć karty graficznej	<b>32 GB</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Taktowanie procesora	<b>2017 MHz</b>
Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy	<b>4</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>2407 MHz</b>
Liczba wentylatorów	<b>3 wentylatory</b>
Ilość DisplayPort	<b>3</b>
Wersja HDCP	<b>2.3</b>
Długość produktu	<b>333 mm</b>
Technologia CUDA	<b>Tak</b>
Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne	<b>FreeBSD</b>
Minimalna moc zasilacza	<b>1000 W</b>

---

Obsługiwane systemy operacyjne Linux	<b>Tak</b>
NVIDIA Ansel	<b>Tak</b>
Wersja OpenGL	<b>4.6</b>
Rdzenie CUDA	<b>21760</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 5090</b>
Magistrala pamięci	<b>512 bit</b>
Dual Link DVI	<b>Nie</b>
Wersja DirectX	<b>12 Ultimate</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M