

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-inno3d-rtx-5060-ti-twin-x2-oc-8gb-p-360313.html>



## Karta graficzna INNO3D RTX 5060 Ti Twin X2 OC 8GB

Cena brutto	<b>1 870,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 521,13 zł</b>
Numer katalogowy	<b>VGAIN3NVD0141</b>
Kod producenta	<b>N506T2-08D7X-193075N</b>
Kod EAN	<b>8886307700742</b>
Gotowość na SFF	<b>Tak</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>7680 x 4320 px</b>
Edycja podkrecona (OC)	<b>Tak</b>
Pamięć karty graficznej	<b>8 GB</b>
Technologia CUDA	<b>Tak</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Minimalna moc zasilacza	<b>650 W</b>
Taktowanie procesora	<b>2407 MHz</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy	<b>4</b>
Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne	<b>FreeBSD</b>
Liczba kanałów	<b>4</b>
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	<b>Tak</b>
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	<b>Tak</b>
Liczba wentylatorów	<b>2 wentylatory</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>2602 MHz</b>
NVIDIA Ansel	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>3</b>
Ilość gniazd	<b>2</b>
Średnica czaszy wentylatora	<b>8,8 cm</b>
Wersja OpenGL	<b>4.6</b>
Wersja HDCP	<b>2.3</b>
Rdzenie CUDA	<b>4608</b>
Długość produktu	<b>250 mm</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>
Wersja DirectX	<b>12 Ultimate</b>
Obsługa przetwarzania równoległego	<b>Nieobsługiwany</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Tak</b>
Przepustowość pamięci	<b>448 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>116 mm</b>
Głębokość produktu	<b>41 mm</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Kolor produktu	<b>Czarny, Szary</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Dodatkowe złącza zasilania	<b>1x 8-pin</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M