

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-zotac-gaming-geforce-rtx-5060-ti-twin-edge-oc-16gb-p-360797.html>



## Karta graficzna ZOTAC GAMING GeForce RTX 5060 Ti Twin Edge OC 16GB

Cena brutto	<b>2 817,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 291,05 zł</b>
Numer katalogowy	<b>VGAZOANVD0197</b>
Kod producenta	<b>ZT-B50620H-10M</b>
Kod EAN	<b>8886307700629</b>
Wersja OpenGL	<b>4.6</b>
Liczba wentylatorów	<b>2 wentylatory</b>
Rdzenie CUDA	<b>4608</b>
Typ pamięci adaptera grafiki	<b>GDDR7</b>
Typ interfejsu	<b>PCI Express x8 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>
Gotowość na SFF	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Tak</b>
Edycja podkrecona (OC)	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.1b</b>
Technologia CUDA	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>2.1b</b>
Minimalna moc zasilacza	<b>600 W</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy	<b>4</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 11 x64, Windows 10 x64</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>2602 MHz</b>
Szybkość przesyłania danych	<b>28 Gbit/s</b>

Ilość DisplayPort	<b>3</b>
Wysokość produktu	<b>120,2 mm</b>
Średnica czaszy wentylatora	<b>9 cm</b>
Wersja HDCP	<b>2.3</b>
Głębokość produktu	<b>41,6 mm</b>
Długość produktu	<b>220,5 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>283 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>218 mm</b>
Pobór mocy (max)	<b>180 W</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Głębokość opakowania	<b>83 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Dodatkowe złącza zasilania	<b>1x 8-pin</b>
Układ	<b>Full-Height/Half-Length (FH/HL)</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>7680 x 4320 px</b>
Pamięć karty graficznej	<b>16 GB</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Technologia chłodzenia	<b>Zotac IceStorm 2.0</b>
Ilość gniazd	<b>2</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M