

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-geforce-rtx-5050-d6-8gb-p-303358.html>

GIGABYTE GeForce RTX 5050 D6 8GB



Cena brutto	1 270,18 zł
Cena netto	1 032,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48117281
Kod producenta	GV-N5050D6-8GD

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka rozdzielczość**
Karta graficzna obsługuje maksymalną rozdzielczość zewnętrzną 7680 x 4320, zapewniając szczegółowe i wciągające wrażenia wizualne na wielu wyświetlaczach.
- **Solidna wydajność pamięci**
Dzięki 8 GB pamięci GDDR6 SDRAM i prędkości pamięci 20 Gb/s karta zapewnia wydajne przetwarzanie danych w wymagających aplikacjach i grach.
- **Zaawansowana technologia chłodzenia**
Unikalna konstrukcja wentylatora łopatkowego o średnicy 90 mm oraz konstrukcja wentylatora Hawk Fan poprawiają wydajność termiczną, zwiększając niezawodność i trwałość podczas intensywnego użytkowania.
- **Wszechstronne opcje łączności**
Wyposażona w 2 interfejsy HDMI i 2 interfejsy DisplayPort, karta zapewnia elastyczne opcje połączeń i kompatybilność z różnymi wyświetlaczami.
- **Zaawansowane funkcje do gier**
Dzięki zastosowaniu technologii takich jak NVIDIA G-Sync i obsłudze zaawansowanych interfejsów API grafiki, karta D6 poprawia wrażenia z gier, zapewniając płynną liczbę klatek na sekundę i wysoką jakość obrazu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE GeForce RTX 5050 D6 8GB

Gigabyte D6 - Karta graficzna - GeForce RTX 5050 - 8 GB
GDDR6 - PCI Express 5.0 - 2 x DisplayPort, 2 x HDMI

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Zegar rdzeniowy:

Rdzenie CUDA:

Maksymalna rozdzielczość:

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

Szczegóły Interfejsu:

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 5.0

NVIDIA GeForce RTX 5050

2572 MHz

2560

7680 x 4320

4

2 x DisplayPort

2 x HDMI

OpenGL 4.6, DirectX 12

Obsługa API:

Charakterystyka:

Projekt wentylatora Hawk, Konstrukcja z Pojedynczym Wentylatorem, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex 2, Nvidia Studio, Nvidia Broadcast, 9. generacja enkodera NVIDIA, Rdzenie Ray Tracing 4. generacji, Rdzenie Tensor 5. generacji, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Frame Warp, dla NVIDIA G-Sync, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Unikalna konstrukcja łopat wentylatora 90 mm, Graphene Nano Lubricant, Ultra Durable VGA

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Pamięć	
Rozmiar:	8 GB
Technologia:	GDDR6 SDRAM
Szybkość Pamięci:	20 Gbps
Szerokość szyny:	128-bit
Wymagania systemowe	
Wymagane zasilanie:	550 W
Dodatkowe wymagania:	Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki NVIDIA Studio, Sterowniki GeForce Game Ready, Gigabyte Control Center, NVIDIA App
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1b
Szerokość:	4.2 cm
Głębokość:	14.5 cm
Wysokość:	11.1 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.