

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-geforce-rtx-5050-oc-low-profile-8gb-gddr6-2xdp-2xhdmip-302784.html>

GIGABYTE GeForce RTX 5050 OC Low Profile 8GB GDDR6 2xDP 2xHDMI



Cena brutto	1 311,27 zł
Cena netto	1 066,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48068218
Kod producenta	GV-N5050OC-8GL
Kod EAN	4719331356736

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Zegar rdzeniowy:

Rdzenie CUDA:

Maksymalna rozdzielczość:

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

Szczegóły Interfejsu:

Obsługa API:

Charakterystyka:

Pamięć

Rozmiar:

Technologia:

Szybkość Pamięci:

Szerokość szyny:

Wymagania systemowe

Wymagane zasilanie:

Dodatkowe wymagania:

Różne

Akcesoria w zestawie:

Dołączone oprogramowanie:

GIGABYTE GeForce RTX 5050 OC Low Profile 8GB GDDR6 2xDP 2xHDMI

Gigabyte - OC Edition - karta graficzna - GeForce RTX 5050 - 8 GB GDDR6 - PCI Express 5.0 niski profil - 2 x DisplayPort, 2 x HDMI

4719331356736

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna - niski profil

PCI Express 5.0

NVIDIA GeForce RTX 5050

2587 MHz

2560

7680 x 4320

4

2 x DisplayPort

2 x HDMI

OpenGL 4.6, DirectX 12

Konstrukcja z Trzema Wentylatorami, żel przewodzący ciepło klasy serwerowej, Graphene Nano Lubricant, 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), kompozytowe rury grzewcze miedziane, wentylatory tulei łożyskowej, Ultra Durable VGA

8 GB

GDDR6 SDRAM

20 Gbps

128-bit

550 W

Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express

Wspornik niskoprofilowy

Sterowniki NVIDIA Studio, Sterowniki GeForce Game Ready,

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Zgodność z normami:	Gigabyte Control Center
Szerokość:	DisplayPort 2.1b, DisplayPort 1.4a
Głębokość:	3.6 cm
Wysokość:	18.2 cm
	6.9 cm

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