

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-geforce-rtx-4070-ti-super-eagle-oc-ice-16gb-gddr6x-1xhdm-3xdp-p-253965.html>



GIGABYTE GeForce RTX 4070 Ti SUPER EAGLE OC ICE 16GB GDDR6X 1xHDMI 3xDP

Cena brutto	3 880,86 zł
Cena netto	3 155,17 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47097567
Kod producenta	GV-N407TSEAGLEOCICE-16GD
Kod EAN	4719331354343

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Zegar rdzeniowy:

Rdzenie CUDA:

Maksymalna rozdzielczość:

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

Szczegóły Interfejsu:

Obsługa API:

Charakterystyka:

GIGABYTE GeForce RTX 4070 Ti SUPER EAGLE OC ICE 16GB

GDDR6X 1xHDMI 3xDP

Gigabyte GeForce RTX 4070 Ti SUPER EAGLE OC ICE 16G -
Karta graficzna - GeForce RTX 4070 Ti Super - 16 GB GDDR6X -
PCIe 4.0 - HDMI, 3 x DisplayPort

4719331354343

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 4.0

NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti SUPER

2640 MHz

8448

7680 x 4320

4

3 x DisplayPort

HDMI

OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate

Dual Bios, kontrolka LED, GIGABYTE WINDFORCE cooling design, Unikalna konstrukcja łopaty wentylatora 80 mm, fuzja RGB, Konstrukcja z Trzema Wentylatorami, Gigabyte Alternate Spinning, Nvidia Studio, 3D Active Fan, NVIDIA Reflex, Nvidia Broadcast, metalowa płyta tylna, płyta tylna z wentylacją, kompozytowe rury grzewcze miedziane, technologia NVIDIA Ada Lovelace GPU, Rdzenie Tensor 4. generacji, 3. Generacji Rdzenie Ray Tracing, NVIDIA DLSS 3, płytki miedziane bezpośredniego kontaktu karty graficznej, dolny MOSFET RDS, chłodzenie ekranu, Graphene Nano Lubricant, konstrukcja PCB, Optical Flow Accelerator, NVIDIA RTX Video Super Resolution, duża płyta miedziana, PCB 2 oz miedzi

Pamięć

Rozmiar:

Technologia:

Szybkość Pamięci:

Szerokość szyny:

16 GB

GDDR6X SDRAM

21 Gbps

256-bit

Wymagania systemowe	
Wymagane zasilanie:	750 W
Dodatkowe wymagania:	Złącze zasilania PCI Express 16 pin
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zasilacz z 16-pin na 2x 8-pin
Dołączone oprogramowanie:	NVIDIA GeForce Experience, Gigabyte Control Center
Zgodność z normami:	DisplayPort 1.4a
Szerokość:	5 cm
Głębokość:	26.1 cm
Wysokość:	12.6 cm

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