

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/inno3d-geforce-rtx-4060ti-twin-x2-16gb-gddr6-3xdp-1xhdm-p-246945.html>



INNO3D GeForce RTX 4060Ti Twin x2 16GB GDDR6 3xDP 1xHDMI

Cena brutto	1 987,61 zł
Cena netto	1 615,94 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46487550
Kod producenta	N406T2-16D6-178055N
Kod EAN	4895223103456

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Zegar rdzeniowy:

Boost Clock:

Rdzenie CUDA:

Zgodność z technologią VR:

Maksymalna rozdzielczość:

Szczegóły Interfejsu:

Obsługa API:

Charakterystyka:

Pamięć

Rozmiar:

Technologia:

Szybkość Pamięci:

Szerokość szyny:

Szerokość pasma:

Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

Wymagane zasilanie:

INNO3D GeForce RTX 4060Ti Twin x2 16GB GDDR6 3xDP
1xHDMI

Inno3D GEFORCE RTX 4060 Ti 16GB TWIN X2 - Karta graficzna
- GeForce RTX 4060 Ti - 16 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x8 - HDMI, 3 x
DisplayPort - pudełko

4895223103456

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 4.0 x8

NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti

2310 MHz

2535 MHz

4352

Tak

7680 x 4320

3 x DisplayPort

HDMI

Vulkan, OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate

Chłodzenie Dual Slot Fan, Dual Fan Design, NVIDIA GPU Boost,

Nvidia GeForce ShadowPlay, dla NVIDIA G-Sync, NVIDIA Ansel,

Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Highlights, Nvidia Studio,

NVIDIA Reflex, NVIDIA FreeStyle, Dekoder 5. Generacji NVIDIA,

Nvidia Broadcast, NVIDIA Omniverse, Resizable BAR,

technologia NVIDIA Ada Lovelace GPU, Rdzenie Tensor 4.

generacji, 3. Generacji Rdzenie Ray Tracing, NVIDIA DLSS 3,

Koder NVIDIA 8. Generacji, NVIDIA Canvas, miedziana

podstawa, wielofunkcyjna płyta tylna, HDCP

16 GB

GDDR6 SDRAM

18 Gbps

128-bit

288 GBps

Linux, FreeBSD (32-bit), Windows 10, Windows 11

550 W

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Dodatkowe wymagania:	Slot sąsiadujący z PCI, złącze zasilania 8-pinowe PCI Express
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki monitora, NVIDIA GeForce Experience
Zgodność z normami:	HDCP 2.3, DisplayPort 1.4a
Szerokość:	4.2 cm
Głębokość:	25 cm
Wysokość:	11.8 cm
Szczegóły Opakowania:	Pudełko

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