

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/palit-geforce-rtx-4070-super-dual-oc-12gb-gddr6x-p-244425.html>

PALIT GeForce RTX 4070 SUPER Dual OC 12GB GDDR6X



Cena brutto	2 727,81 zł
Cena netto	2 217,73 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47091865
Kod producenta	NED407SS19K9-1043D
Kod EAN	4710562244311

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:

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

Szczegóły Interfejsu:

Obsługa API:

Charakterystyka:

PALIT GeForce RTX 4070 SUPER Dual OC 12GB GDDR6X
Palit GeForce RTX 4070 SUPER Dual OC - Karta graficzna -
GeForce RTX 4070 Super - 12 GB GDDR6X - PCIe 4.0 - HDMI, 3
x DisplayPort
4710562244311
36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna
PCI Express 4.0
NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER
1980 MHz
2550 MHz
7168
Tak
7680 x 4320
4
3 x DisplayPort
HDMI
Vulkan, OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate
Chłodzenie Dual Slot Fan, technologia Nvidia CUDA, Nvidia
PhysX-Ready, Dual Fan Design, NVIDIA Adaptive Vertical Sync,
NVIDIA GPU Boost, Nvidia GeForce ShadowPlay, dla NVIDIA G-
Sync, NVIDIA GameStream, Nvidia Temporal Anti-Aliasing
Technology (TXAA), technologia NVIDIA Dynamic Super
Resolution, technologia NVIDIA MFAA, DrMOS, Nvidia SHIELD
ready, NVIDIA Ansel, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Highlights,
0-dB TECH, Nvidia Adaptive Shading, Nvidia Studio, NVIDIA
Reflex, NVIDIA FreeStyle, Nvidia Broadcast, NVIDIA Multi-
Projection, technologia NVIDIA Ada Lovelace GPU, Rdzenie
Tensor 4. generacji, 3. Generacji Rdzenie Ray Tracing, NVIDIA
DLSS 3, HDCP

Pamięć

Rozmiar:

Technologia:

Szybkość Pamięci:

Szerokość szyny:

Szerokość pasma:

Wymagania systemowe

Wymagane zasilanie:

12 GB
GDDR6X SDRAM
21 Gbps
192-bit
504 GBps

750 W

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Dodatkowe wymagania:

Różne

Zużycie energii w trybie aktywności:

Akcesoria w zestawie:

Dołączone oprogramowanie:

Zgodność z normami:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Złącze zasilania PCI Express 16 pin

220 wat

Zasilacz z 16-pin na 2x 8-pin

ThunderMaster, sterowniki NVIDIA Studio, Sterowniki GeForce
Game Ready

DisplayPort 1.4a

4.01 cm

26.91 cm

12.75 cm

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