

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-dual-geforce-rtx-4070-super-oc-12gb-gddr6x-evo-pcie-expres-40-192-bits-1xhdm-3xdp-hdcp-supprt-p-246990.html>



ASUS Dual GeForce RTX 4070 SUPER OC 12GB GDDR6X EVO PCIe Expres 4.0 192-bits 1xHDMI 3xDP HDCP Supprt

Cena brutto	2 640,83 zł
Cena netto	2 147,02 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47104493
Kod producenta	DUAL-RTX4070S-O12G-EVO
Kod EAN	4711387475997

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Boost Clock:

Zegar Przyspieszenia (OC):

Rdzenie CUDA:

Maksymalna rozdzielczość:

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

Szczegóły Interfejsu:

Obsługa API:

Charakterystyka:

Pamięć

Rozmiar:

Technologia:

Szybkość Pamięci:

Szerokość szyny:

Wymagania systemowe

Wymagane zasilanie:

ASUS Dual GeForce RTX 4070 SUPER OC 12GB GDDR6X EVO
PCIe Expres 4.0 192-bits 1xHDMI 3xDP HDCP Supprt
ASUS Dual GeForce RTX 4070 SUPER EVO 12GB - OC Edition -
karta graficzna - GeForce RTX 4070 Super - 12 GB GDDR6X -
PCIe 4.0 - HDMI, 3 x DisplayPort

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 4.0

NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER

2520 MHz

2550 MHz

7168

7680 x 4320

4

3 x DisplayPort (wersja 1.4a)

HDMI

OpenGL 4.6

Dual Fan Design, 2.5-slot Fan Cooler, Dual ball Bearing Fan,
technologia AUTO-EXTREME, NVIDIA Ansel, Axial-tech Fan
Design, 0dB Technology, Nvidia Studio, NVIDIA Reflex, Nvidia
Broadcast, Program Weryfikacji 144 godz., Resizable BAR,
technologia NVIDIA Ada Lovelace GPU, Rdzenie Tensor 4.
generacji, 3. Generacji Rdzenie Ray Tracing, NVIDIA DLSS 3,
aluminiowa płyta tylna, wspornik montażowy ze stali
nierdzewnej, HDCP

12 GB

GDDR6X SDRAM

21 Gbps

192-bit

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

Akcesoria w zestawie:

Dołączone oprogramowanie:

Zgodność z normami:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Złącze zasilania PCI Express 16 pin

Wspornik podtrzymujący kartę graficzną, adapter kablowy z 16-pin na 2x 8-pin, kartka z podziękowaniami

Sterowniki NVIDIA Studio, ASUS GPU Tweak III, Sterowniki GeForce Game Ready

HDCP 2.3, DisplayPort 1.4a

4.96 cm

22.72 cm

12.324 cm

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