

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zotac-gaming-geforce-rtx-5070-twin-edge-oc-white-ed-12gb-gddr7-p-359568.html>



ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 Twin Edge OC WHITE ED 12GB GDDR7

Cena brutto	2 987,85 zł
Cena netto	2 429,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48114295
Kod producenta	ZT-B50700Q-10P
Kod EAN	8886307702388

Opis produktu

Opis

Karta graficzna ZOTAC GAMING Twin Edge OC zapewnia wysoką wydajność w grach dzięki architekturze procesora graficznego NVIDIA Blackwell oraz obsłudze DirectX 12 Ultimate. Karta ta została zaprojektowana z myślą o poprawie wrażeń z gry dzięki takim funkcjom, jak NVIDIA DLSS 4 zapewniająca oszałamiającą grafikę oraz technologia NVIDIA G-Sync Ready gwarantująca płynną rozgrywkę bez efektu rozrywania obrazu. Konstrukcja z dwoma wentylatorami zapewnia wydajne chłodzenie, umożliwiając optymalną wydajność podczas intensywnych sesji gamingowych. Wyposażona w wentylatory BladeLink o średnicy 90 mm, karta ta utrzymuje niskie temperatury przy maksymalnym przepływie powietrza, zapewniając chłodzenie i cichą pracę systemu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajny system chłodzenia**

Konstrukcja z dwoma wentylatorami zastosowana w karcie ZOTAC GAMING Twin Edge OC zapewnia maksymalny przepływ powietrza, utrzymując kartę graficzną w niskiej temperaturze podczas intensywnych rozgrywek. Wentylatory BladeLink o średnicy 90 mm współpracują ze sobą, skutecznie odprowadzając ciepło, co jest niezbędne do utrzymania optymalnej wydajności i trwałości.

- **Zaawansowane technologie gamingowe**

Dzięki obsłudze technologii NVIDIA DLSS 4 i rdzeni ray tracingu czwartej generacji ta karta graficzna poprawia jakość grafiki w grach dzięki zaawansowanym technikom renderowania. Gracze mogą cieszyć się realistyczną grafiką i płynnymi przejściami, które ożywiają gry.

- **Wszechstronne opcje łączności**

Karta graficzna jest wyposażona w wiele portów wyjściowych, w tym 3 x DisplayPort i HDMI, co pozwala na elastyczne podłączenie różnych monitorów lub wyświetlaczy, zapewniając satysfakcjonującą konfigurację do gier.

Produkt:

Nazwa:

ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 Twin Edge OC WHITE ED 12GB GDDR7

Opis:

ZOTAC GAMING Twin Edge OC - White Edition - karta graficzna - GeForce RTX 5070 - 12 GB GDDR7 - PCIe 5.0 x16 - 3 x DisplayPort, HDMI

EAN:

8886307702388

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Karta graficzna

Typ magistrali:

PCI Express 5.0 x16

Graphics Engine:

NVIDIA GeForce RTX 5070

Zegar rdzeniowy:

2542 MHz

Rdzenie CUDA:

6144

Maksymalna rozdzielczość:

7680 x 4320 przy 120 Hz

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

4

Szczegóły Interfejsu:

3 x DisplayPort (Display Stream Compression (DSC))
HDMI

Obsługa API:
Charakterystyka:

DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6
2-slot Fan Cooler, NVIDIA Blackwell GPU architecture, Rdzenie Tensor 5. generacji, Rdzenie Ray Tracing 4. generacji, Dual Fan Design, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA GeForce SFF-Ready, wentylatory BladeLink 90 mm, dla NVIDIA G-Sync, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA Frame Warp, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Nvidia Studio, Nvidia Broadcast, 9. generacja enkodera NVIDIA, IceStorm 2.0, Freeze Fan Stop, metalowa płyta tylna, HDCP

Pamięć

Rozmiar:

12 GB

Technologia:

GDDR7 SDRAM

Szybkość Pamięci:

28 Gbps

Szerokość szyny:

192-bit

Wymagania systemowe

Wymagane zasilanie:

650 W

Dodatkowe wymagania:

Złącze zasilania 16-pin PCI Express Gen 5

Różne

Zużycie energii w trybie aktywności:

250 wat

Akcesoria w zestawie:

Adapter kablowy z 16-pin na 2x 8-pin

Dołączone oprogramowanie:

Sterowniki GeForce Game Ready, sterowniki NVIDIA Studio, ZOTAC FireStorm, GeForce Experience

Zgodność z normami:

DisplayPort 2.1b, Ultra Wysoka Prędkość Bitowa 20 (UHBR20), HDCP 2.3

Szerokość:

4.06 cm

Głębokość:

24.15 cm

Wysokość:

12.01 cm

Szerokość transportowa:

20.7 cm

Głębokość transportowa:

9.9 cm

Wysokość transportowa:

42.4 cm

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 5 lat po rejestracji produktu

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