

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/msi-geforce-rtx-4060-gaming-x-8gb-vga-p-263430.html>

MSI GEFORCE RTX 4060 GAMING X 8GB VGA



Cena brutto	1 480,32 zł
Cena netto	1 203,51 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46387173
Kod producenta	GEFORCE RTX 4060 GAMING X 8G
Kod EAN	4711377115476

Opis produktu

Opis

Graj ze stylem! GAMING jest ulepszony dzięki TWIN FROZR 9, aby utrzymać intensywną wydajność podczas grania i tworzenia treści. Szybki styl łączy się z wysoką wydajnością dla graczy, którzy chcą dać z siebie wszystko.

Graj, streamuj, twórz. Karta graficzna GeForce RTX 4060 pozwala Ci zmierzyć się z większą liczbą gier i aplikacji dzięki ultrawydajnej architekturze NVIDIA Ada Lovelace. Doświadcz wciągającej rozgrywki akcelerowanej przez sztuczną inteligencję dzięki ray tracingowi i DLSS 3, a także doładuj swój proces twórczy i produktywność dzięki NVIDIA Studio.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **TORX FAN 5.0**

TORX FAN 5.0 to kulminacja ulepszeń w konstrukcji wentylatora w celu zwiększenia ciśnienia i przepływu powietrza do radiatora. Łuki pierścieniowe łączą trzy zestawy łopatek wentylatora, które przechylają się o 22 stopnie, aby utrzymać przepływ powietrza pod wysokim ciśnieniem nawet przy niższych prędkościach obrotowych. Zwiększony przepływ powietrza wynosi +23% w porównaniu do wentylatora osiowego. Osłona wentylatora wystaje nieco poza ogólną obudowę, aby wydłużyć drogę wiatru, umożliwiając ustabilizowanie się przepływu powietrza i płynniejszy przepływ przez wentylatory. Wybrzuszone wycięcia pod osłoną pomagają zmniejszyć recyrkulację, jeszcze bardziej poprawiając stabilność przepływu powietrza i redukując hałas.

- **Miedziana płyta bazowa**

Ciepło z GPU i modułów pamięci jest natychmiast przechwytywane przez solidną niklowaną miedzianą płytę bazową, a następnie szybko przekazywane do szeregu rurek cieplnych. To rozszerzenie systemów transferu ciepła o wysoce wydajne mechanizmy poprawia ogólną wydajność.

- **Rurka rdzenia**

Rury rdzeniowe są precyzyjnie wykonane, aby maksymalnie wykorzystać dostępną przestrzeń. Kwadratowa sekcja rurek cieplnych w pełni dotyka płyty bazowej GPU i rozprowadza ciepło na całej długości radiatora.

- **Kontrola przepływu powietrza**

Kontrola przepływu powietrza poprawia dynamikę przepływu powietrza dzięki Wave Curved 2.0 i zaktualizowanym deflektorom, optymalizując równowagę między chłodzeniem a cichszą akustyką.

- **Skuteczna wyściółka termiczna**

Duża ilość podkładek termicznych na bazie gliny zapewnia dodatkowe rozpraszanie ciepła dla komponentów płyty głównej.

- **Wzmocnione zabezpieczenia**

Dodatkowe bezpieczniki wbudowane w niestandardową płytkę PCB zapewniają dodatkowe zabezpieczenia przed uszkodzeniami elektrycznymi.

- **Ray tracing**

Architektura Ada uwalnia pełną chwałę ray tracingu, który symuluje zachowanie światła w świecie rzeczywistym. Dzięki mocy serii RTX 40 i rdzeniom RT trzeciej generacji możesz doświadczyć niesamowicie szczegółowych wirtualnych światów, jak nigdy dotąd.

- **NVIDIA DLSS 3**

DLSS to rewolucyjna zmiana w grafice opartej na sztucznej inteligencji, która znacznie zwiększa wydajność. Dzięki rdzeniom tensorowym czwartej generacji i akceleratorowi przepływu optycznego w układach GPU GeForce RTX z serii 40, DLSS 3 wykorzystuje sztuczną inteligencję do tworzenia dodatkowych klatek w wysokiej jakości.

• NVIDIA Reflex

NVIDIA Reflex i układy GPU z serii GeForce RTX 40 zapewniają niższe opóźnienia i lepszą responsywność, zapewniając najwyższą przewagę nad konkurencją. Zbudowany z myślą o optymalizacji i pomiarze opóźnień systemu, Reflex zapewnia szybsze pozyskiwanie celów, krótsze czasy reakcji i lepszą precyzję celowania w grach rywalizacyjnych.

Produkt:	MSI GEFORCE RTX 4060 GAMING X 8GB VGA
Nazwa:	MSI GeForce RTX 4060 GAMING X 8G - Karta graficzna -
Opis:	GeForce RTX 4060 - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x8 - HDMI, 3 x DisplayPort
EAN:	4711377115476
Reklamacje:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Karta graficzna
Typ magistrali:	PCI Express 4.0 x8
Graphics Engine:	NVIDIA GeForce RTX 4060
Boost Clock:	2595 MHz
Rdzenie CUDA:	3072
Maksymalna rozdzielczość:	7680 x 4320
Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	4
Szczegóły Interfejsu:	3 x DisplayPort (wersja 1.4a) HDMI
Obsługa API:	OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate
Charakterystyka:	Technologia Airflow Control, dla NVIDIA G-Sync, bezpieczniki zabezpieczające, Nvidia Studio, NVIDIA Reflex, Core Pipe, Nvidia Broadcast, metalowa płyta tylna, podstawa miedziana niklowana, technologia NVIDIA Ada Lovelace GPU, Rdzenie Tensor 4. generacji, 3. Generacji Rdzenie Ray Tracing, Torx 5.0 Fans, NVIDIA DLSS 3, Custom PCB, Konstrukcja Termiczna Twin Frozr 9, HDCP
Pamięć	
Rozmiar:	8 GB
Technologia:	GDDR6 SDRAM
Szybkość Pamięci:	17 Gbps
Szerokość szyny:	128-bit
Wymagania systemowe	
Wymagane zasilanie:	550 W
Dodatkowe wymagania:	Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express
Różne	
Zużycie energii w trybie aktywności:	115 wat
Dołączone oprogramowanie:	MSI Afterburner, MSI Center
Szerokość:	4.1 cm
Głębokość:	24.7 cm
Wysokość:	13 cm
Waga:	587 g
Waga transportowa:	1 kg

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