

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-dual-geforce-rtx-3050-oc-edition-8gb-gddr6-p-241066.html>

ASUS Dual GeForce RTX 3050 OC Edition 8GB GDDR6



Cena brutto	1 001,47 zł
Cena netto	814,20 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46387611
Kod producenta	DUAL-RTX3050-O8G-V2
Kod EAN	4711081772453

Opis produktu

Opis

ASUS Dual GeForce RTX 3050 z dwoma wydajnymi wentylatorami Axial-tech oraz konstrukcją dwuslotową dla szerokiej kompatybilności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **2 wentylatory, 2 razy lepsza zabawa**

Oferując architekturę NVIDIA Ampere, karta graficzna ASUS Dual GeForce RTX 3050 zapewnia połączenie dynamicznego i wydajnego chłodzenia z szeroką kompatybilnością. Zaawansowane rozwiązania chłodzenia - w tym dwa wentylatory Axial-tech do zmaksymalizowania przepływu powietrza do radiatora. Dzięki takim rozwiązaniom użytkownik cieszy się większą mocą przy mniejszej zajmowanej przestrzeni. Zastosowane ulepszenia czynią z karty ASUS Dual idealny wybór dla graczy, którzy potrzebują wysokiej wydajności przetwarzania grafiki w urządzeniu o kompaktowej konstrukcji.

- **Wentylatory o konstrukcji Axial-tech**

Dwa wypróbowane w praktyce wentylatory o konstrukcji Axial-tech dysponują mniejszą piastą z dłuższymi łopatkami i pierścieniem blokującym dla zwiększenia ciśnienia powietrza kierowanego w dół.

- **Inteligentnie zapewniona cisza**

Dla wyeliminowania niepotrzebnego hałasu tryb stop zatrzymuje pracę wszystkich wentylatorów, kiedy temperatury GPU spadają poniżej 50 stopni i przy niskim poborze mocy.

- **Wentylator z podwójnym łożyskiem kulkowym**

Każdy typ łożysk ma swoje wady i zalety. Podwójne łożyska kulkowe wyróżniają się wysoką wytrzymałością i oferują dłuższą żywotność niż konstrukcje z łożyskami kołnierzowymi.

- **Ugasi emitowany żar**

Rozmyślnie zaprojektowane elementy, w tym osłona, radiator i układ rurek cieplnych, umożliwiają dwóm wentylatorom Axial-tech wykorzystywanie wentylacji panelu bocznego i zapewnianie wydajności chłodzenia, której nie podejrzewa się w karcie tego rozmiaru.

- **Technologia Auto-Extreme**

Technologia Auto-Extreme to zautomatyzowany proces produkcyjny, który wyznacza standardy poprzez wykonanie całego lutowania w pojedynczym kroku. Udało się w ten sposób zredukować obciążenie termiczne komponentów oraz uniknąć wykorzystywania agresywnych chemikaliów, co w końcowym efekcie zmniejsza negatywny wpływ na środowisko naturalne, obniża zużycie energii podczas produkcji, a także ogólnie zapewnia bardziej niezawodny produkt końcowy.

- **Ochronna płyta tylna**

Płytką drukowaną jest wzmocniona aluminiową płytą tylną, która dodaje stabilności konstrukcji karty i pomaga zapobiegać jej wyginaniu, zabezpieczając jednocześnie podzespoły i ścieżki sygnału przed uszkodzeniami.

- **Wspornik ze stali nierdzewnej**

Wspornik montażowy karty graficznej Dual został umocniony przy zastosowaniu stali nierdzewnej 304, która jest twardsza i bardziej odporna na rdzę.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ASUS Dual GeForce RTX 3050 OC Edition 8GB GDDR6
ASUS Dual GeForce RTX 3050 - OC Edition - karta graficzna -
GF RTX 3050 - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 - HDMI, DisplayPort

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

EAN:	4711081772453
Gwarancja producenta:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Karta graficzna
Typ magistrali:	PCI Express 4.0
Graphics Engine:	NVIDIA GeForce RTX 3050
Zegar rdzeniowy:	1822 MHz
Zegar Przyspieszenia (OC):	1852 MHz
Rdzenie CUDA:	2560
Maksymalna rozdzielczość:	7680 x 4320
Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	3
Szczegóły Interfejsu:	DVI-D HDMI DisplayPort
Obsługa API:	OpenGL 4.6
Charakterystyka:	Dla NVIDIA G-Sync, technologia AUTO-EXTREME, 2-slot Fan Cooler, Axial-tech Fan Design, 0dB Technology, Nvidia DLSS, Nvidia Studio, technologia NVIDIA Ampere GPU, NVIDIA Reflex, subtelne oświetlenie, 2nd gen Ray Tracing Cores, 3rd gen Tensor Cores, Nvidia Broadcast, Program Weryfikacji 144 godz., protection plate, wspornik montażowy ze stali nierdzewnej, HDCP
Pamięć	
Rozmiar:	8 GB
Technologia:	GDDR6 SDRAM
Szybkość Pamięci:	14 Gbps
Szerokość szyny:	128-bit
Wymagania systemowe	
Wymagane zasilanie:	550 W
Dodatkowe wymagania:	Złącze zasilania 6-pin
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki monitora, sterowniki NVIDIA Studio, ASUS GPU Tweak III
Zgodność z normami:	HDCP 2.3, DisplayPort 1.4a
Szerokość:	3.8 cm
Głębokość:	20 cm
Wysokość:	12.3 cm

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