

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-dual-geforce-rtx-4060-8gb-gddr6-p-228985.html>

ASUS DUAL GeForce RTX 4060 8GB GDDR6



Cena brutto	1 372,68 zł
Cena netto	1 116,00 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46469744
Kod producenta	DUAL-RTX4060-8G

Opis produktu

Opis

ASUS Dual GeForce RTX 4060 łączy dynamiczną wydajność termiczną z szeroką kompatybilnością. Zaawansowane rozwiązania chłodzące z doskonałych kart graficznych - w tym dwa wentylatory Axial-tech maksymalizujące przepływ powietrza do radiatora - zostały upakowane w 2,5-slotowej karcie, zapewniając więcej mocy w mniejszej przestrzeni. Te ulepszenia sprawiają, że ASUS Dual jest idealnym wyborem dla graczy, którzy oczekują wysokiej wydajności graficznej w kompaktowej obudowie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Konstrukcja wentylatora Axial-tech**
Dwa wypróbowane i sprawdzone wentylatory Axial-tech mają mniejszą piastę, która ułatwia dłuższe łopatki i pierścień barierowy zwiększający ciśnienie powietrza w dół.
- **Technologia 0dB**
Aby wyeliminować niepotrzebny hałas, tryb zatrzymania zatrzymuje wszystkie wentylatory, gdy temperatura GPU spada poniżej 50 stopni, a zużycie energii jest niskie.
- **Podwójne łożyska kulkowe wentylatorów**
Różne typy łożysk mają swoje wady i zalety. Łożyska kulkowe wyróżniają się trwałością i mogą pracować nawet dwa razy dłużej niż łożyska ślizgowe.
- **Podwójny BIOS**
Czy priorytetem jest dla Ciebie niska temperatura rdzenia czy niski poziom hałasu? Tryb wydajności pozwoli wentylatorom rozkręcić się, aby karta działała chłodno przez cały czas. Tryb cichy zachowuje ten sam docelowy pobór mocy i najwyższe ustawienia, ale oferuje mniej agresywną krzywą wentylatora dla cichszej pracy przy średnich temperaturach.
- **2,5-slotowa konstrukcja**
Starannie zaprojektowana osłona, radiator i układ rurek cieplnych pozwalają dwóm wentylatorom Axial-tech wykorzystać wentylację panelu bocznego obudowy i zapewnić wydajność termiczną, która przeczy rozmiarowi karty.
- **Technologia Auto-Extreme**
Technologia Auto-Extreme to zautomatyzowany proces produkcyjny, który wyznacza standardy w branży, umożliwiając wykonanie całego lutowania w jednym przejściu. Zmniejsza to obciążenie termiczne komponentów i pozwala uniknąć stosowania agresywnych chemikaliów czyszczących, co skutkuje mniejszym wpływem na środowisko, niższym zużyciem energii podczas produkcji i ogólnie bardziej niezawodnym produktem.
- **GPU TWEAK III**
Narzędzie ASUS GPU Tweak III przenosi tuning karty graficznej na wyższy poziom. Pozwala na dostosowanie krytycznych parametrów, w tym taktowania rdzenia GPU, częstotliwości pamięci i ustawień napięcia, z opcją monitorowania wszystkiego w czasie rzeczywistym za pomocą konfigurowalnego wyświetlacza ekranowego. Zaawansowana kontrola wentylatorów jest również dostępna wraz z wieloma innymi funkcjami, które pomagają w pełni wykorzystać możliwości karty graficznej.
- **Wspornik ze stali nierdzewnej**
Wspornik montażowy Dual został wzmocniony stalą nierdzewną, która jest twarda i odporna na korozję.
- **Ochronna płyta tylna**
Płytkę PCB jest wzmocniona aluminiową płytą tylną, która zwiększa sztywność strukturalną, pomagając zapobiegać zginaniu i chronić komponenty i ścieżki przed uszkodzeniem. Z tyłu znajduje się szeroki otwór wentylacyjny, który umożliwia ucieczkę gorącego powietrza w kierunku wentylatorów wyciągowych obudowy, zamiast zwracania go z

powrotem do chłodnicy GPU.

Produkt:	
Nazwa:	ASUS DUAL GeForce RTX 4060 8GB GDDR6
Opis:	ASUS Dual GeForce RTX 4060 8GB - Karta graficzna - GeForce RTX 4060 - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 - HDMI, 3 x DisplayPort
EAN:	
Gwarancja producenta:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Karta graficzna
Typ magistrali:	PCI Express 4.0
Graphics Engine:	NVIDIA GeForce RTX 4060
Boost Clock:	2490 MHz
Rdzenie CUDA:	3072
Zgodność z technologią VR:	Tak
Maksymalna rozdzielczość:	7680 x 4320
Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	4
Interfejsy:	3 x DisplayPort HDMI
Obsługa API:	OpenGL 4.6
Charakterystyka:	Dual Bios, Dual Fan Design, 2.5-slot Fan Cooler, dla NVIDIA G-Sync, technologia AUTO-EXTREME, NVIDIA Ansel, Axial-tech Fan Design, 0dB Technology, Nvidia Studio, NVIDIA Reflex, Wentylatory łożyskowe z dwoma łożyskami kulkowymi, 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
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	
Dołączone oprogramowanie:	NVIDIA GeForce Experience, sterowniki NVIDIA Studio, ASUS GPU Tweak III, Sterowniki GeForce Game Ready
Zgodność z normami:	HDCP 2.3, DisplayPort 1.4a, HDMI 2.1a
Szerokość:	4.96 cm
Głębokość:	22.72 cm
Wysokość:	12.324 cm

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