

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-geforce-rtx-3050-dual-8gb-oc-v2-p-43309.html>

ASUS GeForce RTX 3050 DUAL 8GB OC V2

Cena brutto	958 zł
Cena netto	779 zł
Cena poprzednia	1 150 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	DUAL-RTX3050-O8G-V2
Kod EAN	4711081772453
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS GeForce RTX 3050 DUAL 8GB OC V2

Specyfikacja techniczna

- Długość: **20 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Maks. taktowanie rdzenia: **1852 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 3050**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **Asus**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **224 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x Display Port1 x wyjście DVI-D1 x wyjście HDMI**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 30**
- Szerokość: **12.3 cm**
- Szyna danych pamięci: **128 bit**
- Taktowanie pamięci: **14000 MHz**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR6**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **8 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **3.8 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA BroadcastNVIDIA DLSSNVIDIA G-Sync -ReadyNVIDIA ReflexNVIDIA RTX IORay Tracing**
- Zalecana moc: **550 W**
- Złącze zasilania: **8 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **AsusASUS COMPUTER GmbHHARKORT STR. 21-2340880 RATINGENNiemcyEmail: https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm**

Oferując najnowszą architekturę NVIDIA® Ampere, karta graficzna ASUS Dual GeForce RTX™ 3050 zapewnia połączenie dynamicznego i wydajnego chłodzenia z szeroką kompatybilnością. Zaawansowane rozwiązania chłodzenia pochodzące z flagowych kart graficznych – w tym dwa wentylatory Axial-tech do zmaksymalizowania przepływu powietrza do radiatora – zintegrowano w karcie o długości 20 cm i zajmującej dwa gniazda. 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.

Technologia 0dB

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 dwa razy dłuższą żywotność niż konstrukcje z łożyskami kołnierзовymi.

Konstrukcja o szerokości na dwa gniazda

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.

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.

ASUS GeForce RTX 3050 DUAL 8GB OC V2