

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-dual-geforce-rtx-3050-6gb-p-254480.html>

## ASUS Dual GeForce RTX 3050 6GB



Cena brutto	<b>877,04 zł</b>
Cena netto	<b>713,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47099154</b>
Kod producenta	<b>DUAL-RTX3050-O6G</b>
Kod EAN	<b>4711387470633</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:  
Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Boost Clock:

Zegar Przyspieszenia (OC):

Rdzenie CUDA:

Maksymalna rozdzielczość:

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

Szczegóły Interfejsu:

Obsługa API:

Charakterystyka:

Pamięć

Rozmiar:

Technologia:

Szybkość Pamięci:

Szerokość szyny:

Wymagania systemowe

Wymagane zasilanie:

Dodatkowe wymagania:

Różne

Dołączone oprogramowanie:

Zgodność z normami:

Szerokość:

ASUS Dual GeForce RTX 3050 6GB

ASUS Dual GeForce RTX 3050 6GB - OC Edition - karta graficzna - GF RTX 3050 - 6 GB GDDR6 - PCIe 4.0 - DVI, HDMI, DisplayPort

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 4.0

NVIDIA GeForce RTX 3050

1507 MHz

1537 MHz

2304

7680 x 4320

3

DisplayPort

HDMI

DVI-I

OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate

Dual Fan Design, dla NVIDIA G-Sync, technologia AUTO-

EXTREME, Nvidia DLSS, Nvidia Studio, technologia NVIDIA

Ampere GPU, NVIDIA Reflex, 2nd gen Ray Tracing Cores, 3rd

gen Tensor Cores, Nvidia Broadcast, Program Weryfikacji 144

godz., Resizable BAR, wspornik montażowy ze stali

nierdzewnej, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA RTX Video Super

Resolution, HDCP

6 GB

GDDR6 SDRAM

14 Gbps

96-bit

550 W

Slot sąsiadujący z PCI

ASUS GPU Tweak II, NVIDIA GeForce Experience, ASUS Quantumcloud, Adobe Creative Cloud (członkostwo na 1 miesiąc)

HDCP 2.3, DisplayPort 1.4a

3.7 cm

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

Głębokość: 20.1 cm  
Wysokość: 12 cm

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