



# Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 3060 TWIN X2 8GB GDDR6

Indeks: **216910** Producent: **INNO3D** Kod producenta: **N30602-08D6-11902130**

**Cena: 1,339.83 zł**

## Opis

### INNO3D GeForce RTX 3060 Twin X2 8GB

Producent: INNO3D

#### Produkt:

- **Nazwa:** INNO3D GeForce RTX 3060 Twin X2 8GB
- **Opis:** Inno3D GeForce RTX 3060 TWIN X2 - Karta graficzna - GF RTX 3060 - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x16 - HDMI, 3 x DisplayPort
- **EAN:** 0835168003019
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

#### Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Karta graficzna
- **Typ magistrali:** PCI Express 4.0 x16
- **Graphics Engine:** NVIDIA GeForce RTX 3060
- **Zegar rdzeniowy:** 1320 MHz
- **Boost Clock:** 1777 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 3584
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320
- **Interfejsy:** 3 x DisplayPort HDMI
- **Obsługa API:** Vulkan, OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate
- **Charakterystyka:** NVIDIA GPU Boost, Nvidia GeForce ShadowPlay, dla NVIDIA G-Sync, NVIDIA Ansel, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Highlights, płyta tylna Inno3D, Nvidia DLSS, Nvidia Studio, technologia NVIDIA Ampere GPU, NVIDIA FreeStyle, 2nd gen Ray Tracing Cores, 3rd gen Tensor Cores, Dekoder 5. Generacji NVIDIA, Dekoder 7. Generacji NVIDIA, HDCP

#### Pamięć

- **Rozmiar:** 8 GB
- **Technologia:** GDDR6 SDRAM
- **Szybkość Pamięci:** 15 Gbps
- **Szerokość szyny:** 128-bit
- **Szerokość pasma:** 240 GBps

#### Wymagania systemowe

- **Wymagany system operacyjny:** Linux, FreeBSD, Windows 10
- **Wymagane zasilanie:** 550 W
- **Dodatkowe wymagania:** Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express

## Różne

- **Dołączone oprogramowanie:** NVIDIA GeForce Experience
- **Zgodność z normami:** HDCP 2.3, DisplayPort 1.4a
- **Głębokość:** 24 cm
- **Wysokość:** 12 cm

## Parametry

<b>Producent</b>	Inno3D
<b>Kod producenta</b>	N30602-08D6-11902130
<b>EAN</b>	0835168003019
<b>Model</b>	GeForce RTX 3060
<b>Seria</b>	GeForce RTX 3xxx
<b>Interfejs złącza karty</b>	PCI Express
<b>Złącza karty</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Pamięć</b>	8 GB
<b>Rodzaj pamięci</b>	GDDR6
<b>Częstotliwość taktowania pamięci</b>	15000
<b>Bazowe taktowanie rdzenia</b>	1320
<b>Szyna pamięci</b>	128-bit
<b>Obsługiwane standardy</b>	DirectX 12, OpenGL 4.6
<b>Zalecana moc zasilacza</b>	550
<b>Załączone wyposażenie</b>	Instrukcja szybkiej instalacji
<b>Szerokość</b>	120
<b>Wysokość</b>	0
<b>Głębokość</b>	240
<b>Stan</b>	Nowy