



INNO3D GeForce RTX 3060 Twin X2 OC

Indeks: 179848 Producent: INNO3D Kod producenta: N30602-12D6X-11902120H

Cena: **1,509.04 zł**

Opis

INNO3D GeForce RTX 3060 Twin X2 OC

Producent: INNO3D

Produkt:

- **Nazwa:** INNO3D GeForce RTX 3060 Twin X2 OC 12GB GDDR6 192-bit 3xDP+HDMI
- **Opis:** Inno3D GeForce RTX 3060 TWIN X2 OC - Karta graficzna - GF RTX 3060 - 12 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x16 - HDMI, 3 x DisplayPort
- **EAN:** 0835168002104
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Karta graficzna
- **Typ magistrali:** PCI Express 4.0 x16
- **Graphics Engine:** NVIDIA GeForce RTX 3060
- **Zegar rdzeniowy:** 1320 MHz
- **Boost Clock:** 1792 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 3584
- **Zgodność z technologią VR:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320
- **Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:** 4
- **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, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA Ansel, Projekt Logo LED, oświetlenie białe LED, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Highlights, płyta tylna Inno3D, Nvidia DLSS, Nvidia Studio, technologia NVIDIA Ampere GPU, NVIDIA Reflex, NVIDIA FreeStyle, 2nd gen Ray Tracing Cores, 3rd gen Tensor Cores, HDCP

Pamięć

- **Rozmiar:** 12 GB
- **Technologia:** GDDR6 SDRAM
- **Szybkość Pamięci:** 15 Gbps
- **Szerokość szyny:** 192-bit
- **Szerokość pasma:** 360 GBps

Wymagania systemowe

- **Wymagany system operacyjny:** Linux, FreeBSD (32-bit), Windows 10
- **Wymagane zasilanie:** 550 W
- **Dodatkowe wymagania:** Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express

Różne

- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 170 wat
- **Dołączone oprogramowanie:** Sterowniki monitora, NVIDIA GeForce Experience
- **Zgodność z normami:** HDCP 2.3, DisplayPort 1.4a
- **Głębokość:** 24 cm
- **Wysokość:** 12 cm

Parametry

Model	GeForce RTX 3060 Twin X2 OC
Producent	Inno3D
EAN	0835168001725
Pamięć	12 GB
Seria	GeForce RTX 3xxx
Kod producenta	N30602-12D6X-11902120
Interfejs złącza karty	PCI Express
Chipset	GeForce RTX 3060
Złącza karty	DisplayPort, HDMI
Producent chipsetu	NVIDIA
Rodzaj pamięci	GDDR6
Typ złącza	PCI-E x16
Zasilanie	8 PIN
Częstotliwość taktowania pamięci	15000
Bazowe taktowanie rdzenia	15000
Maksymalne taktowanie rdzenia	1792
Szyna pamięci	192-bit
Chłodzenie	powietrzem
Łączenie kart	nie obsługuje
Zastosowane technologie	CUDA, G-Sync, HDCP, PhysX, VR Ready, V-Sync
Zalecana moc zasilacza	550
Załączone wyposażenie	Instrukcja szybkiej instalacji, Podręcznik użytkownika
Szerokość produktu	240
Wysokość produktu	120
Głębokość produktu	40
Stan	Nowy