



Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 3060 TWIN X2 12GB GDDR6

Indeks: **203050** Producent: **INNO3D** Kod producenta: **N30602-12D6-119032AH**

Cena: 1,409.05 zł

Opis

INNO3D GeForce RTX 3060 Twin X2

Producent: INNO3D

Produkt:

- **Nazwa:** INNO3D GeForce RTX 3060 Twin X2 12GB GDDR6 3xDP+HDMI
- **Opis:** Inno3D GeForce RTX 3060 TWIN X2 - Karta graficzna - GF RTX 3060 - 12 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x16 - HDMI, 3 x DisplayPort
- **EAN:** 0835168002111
- **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:** 1777 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 3584
- **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:** Dual Fan Design, NVIDIA GPU Boost, dla NVIDIA G-Sync, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA Ansel, 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, 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

- **Zgodność z normami:** HDCP 2.3, DisplayPort 1.4a
- **Głębokość:** 24 cm
- **Wysokość:** 12 cm

Parametry

Producent	Inno3D
Kod producenta	N30602-12D6-119032AH
EAN	0835168002111
Model	INNO3D GeForce RTX 3060 Twin X2 LHR 12 GB
Seria	GeForce RTX 3xxx
Interfejs złącza karty	PCI Express
Chipset	GeForce RTX 3060
Producent chipsetu	NVIDIA
Pamięć	12 GB
Rodzaj pamięci	GDDR6
Typ złącza	PCI-E x16
Bazowe taktowanie rdzenia	1320
Maksymalne taktowanie rdzenia	1777
Szyna pamięci	192-bit
Zalecana moc zasilacza	550
Załączone wyposażenie	Instrukcja szybkiej instalacji
Szerokość produktu	50
Wysokość produktu	120
Głębokość produktu	240
Stan	Nowy