



Karta graf. INNO3D GeF RTX 3050 Twin X2 OC 8GB

Indeks: **180752** Producent: **INNO3D** Kod producenta: **N30502-08D6X-11902130**

Cena: 1,203.24 zł

Opis

INNO3D GeForce RTX 3050 Twin X2 OC

Producent: INNO3D

Produkt:

- **Nazwa:** INNO3D GeForce RTX 3050 Twin X2 OC 8GB GDDR6X 128-bit 3xDP+HDMI
- **Opis:** Inno3D GeForce RTX 3050 TWIN X2 OC - Karta graficzna - GF RTX 3050 - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 - HDMI, 3 x DisplayPort
- **EAN:** 0835168002616
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Karta graficzna
- **Typ magistrali:** PCI Express 4.0
- **Graphics Engine:** NVIDIA GeForce RTX 3050
- **Zegar rdzeniowy:** 1552 MHz
- **Boost Clock:** 1822 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **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, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Highlights, Nvidia DLSS, Nvidia Studio, technologia NVIDIA Ampere GPU, NVIDIA Reflex, NVIDIA FreeStyle, 2nd gen Ray Tracing Cores, 3rd gen Tensor Cores, HDCP

Pamięć

- **Rozmiar:** 8 GB
- **Technologia:** GDDR6 SDRAM
- **Szybkość Pamięci:** 14 Gbps
- **Szerokość szyny:** 128-bit
- **Szerokość pasma:** 224 GBps

Wymagania systemowe

- **Wymagany system operacyjny:** Linux, FreeBSD (32-bit), Windows 10
- **Wymagane zasilanie:** 450 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

Model	Geforce RTX 3050 twin X2 OC
Producent	Inno3D
EAN	0835168002616
Pamięć	8 GB
Seria	GeForce RTX 3xxx
Kod producenta	N30502-08D6X-11902130
Interfejs złącza karty	PCI Express
Chipset	GeForce RTX 3050
Złącza karty	DisplayPort, HDMI
Producent chipsetu	NVIDIA
Rodzaj pamięci	GDDR6
Typ złącza	PCI-E x16
Zasilanie	8 PIN
Częstotliwość taktowania pamięci	14000
Bazowe taktowanie rdzenia	1552
Maksymalne taktowanie rdzenia	1822
Szyba pamięci	128-bit
Chłodzenie	powietrzem
Łączenie kart	nie obsługuje
Obsługiwane standardy	DirectX 12, OpenGL 4.6
Zastosowane technologie	CUDA, G-Sync, HDCP
Zalecana moc zasilacza	450
Szerokość produktu	120
Wysokość produktu	1
Głębokość produktu	240
Stan	Nowy