



INNO3D GeForce RTX 3050 GAMING OC X2 8GB

Indeks: **197479** Producent: **INNO3D** Kod producenta: **N30502-08D6X-11902120**

Cena: 1,733.40 zł

Opis

INNO3D GeForce RTX 3050 GAMING OC X2 8GB

Producent: INNO3D

Produkt:

- **Nazwa:** INNO3D GeForce RTX 3050 GAMING OC X2 8GB GDDR6 3xDP 1xHDMI
- **Opis:** Inno3D GeForce RTX 3050 GAMING OC X2 - Karta graficzna - GF RTX 3050 - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 - HDMI, 3 x DisplayPort
- **EAN:** 0835168002692
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Karta graficzna
- **Typ magistrali:** PCI Express 4.0
- **Graphics Engine:** NVIDIA GeForce RTX 3050
- **Zegar rdzeniowy:** 1552 MHz
- **Boost Clock:** 1830 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320
- **Interfejsy:** 3 x DisplayPort (wersja 1.4a) 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, podwójna chłodziarka, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Highlights, Dual 90mm Fan Design, Nvidia DLSS, Nvidia Studio, technologia NVIDIA Ampere GPU, NVIDIA Reflex, NVIDIA FreeStyle, 2nd gen Ray Tracing Cores, 3rd gen Tensor Cores, Dekoder 5. Generacji NVIDIA, Dekoder 7. Generacji NVIDIA, białe logo LED, 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:** Sterowniki monitora, NVIDIA GeForce Experience
- **Zgodność z normami:** HDCP 2.3, DisplayPort 1.4a
- **Głębokość:** 24 cm
- **Wysokość:** 12 cm

Parametry

Producent	Inno3D
Kod producenta	N30502-08D6X-11902120
EAN	0835168002692
Model	GeForce RTX 3050 GAMING OC X2
Seria	GeForce RTX 3xxx
Interfejs złącza karty	PCI Express
Pamięć	8 GB
Rodzaj pamięci	GDDR6
Szyna pamięci	128-bit
Zalecana moc zasilacza	550
Załączone wyposażenie	Instrukcja szybkiej instalacji
Szerokość produktu	299
Wysokość produktu	120
Głębokość produktu	240
Stan	Nowy