

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/inno3d-geforce-rtx-3050-twin-x2-nvidia-8-gb-gddr6-p-212179.html>



## Inno3D GeForce RTX 3050 Twin X2 NVIDIA 8 GB GDDR6

Cena	<b>1 296,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRABH9</b>
Kod producenta	<b>N30502-08D6-1711VA41</b>
Kod EAN	<b>835168003675</b>

### Opis produktu

- **Technologia CUDA:** Tak
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 3050
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 1777 MHz
- **Taktowanie procesora:** 1552 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Liczba kanałów:** 1
- **Przepustowość pamięci:** 224 GB/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 14 Gbit/s
- **Podświetlenie:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor podświetlenia:** Biały
- **Ilość gniazd:** 2
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 6-pin
- **Głębokość produktu:** 39,2 mm
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Długość produktu:** 222 mm
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD
- **Dual Link DVI:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów DVI-D:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Typ interfejsu:** PCI Express 4.0

- 
- **Wersja DisplayPort:** 1.4a
  - **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucać do zwykłych śmietników., Nie wdychać pyłu/rozpylonej mgły., Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
  - **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Technologia CUDA:** Tak
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 3050
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 1777 MHz
- **Taktowanie procesora:** 1552 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 2560

### Pamięć:

- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Liczba kanałów:** 1
- **Przepustowość pamięci:** 224 GB/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 14 Gbit/s

### Konstrukcja:

- **Podświetlenie:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor podświetlenia:** Biały
- **Ilość gniazd:** 2
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 6-pin

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 39,2 mm
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Długość produktu:** 222 mm

### Wymagania systemowe:

- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD

### Wydajność:

- **Dual Link DVI:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

---

**Zawartość opakowania:**

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów DVI-D:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Typ interfejsu:** PCI Express 4.0
- **Wersja DisplayPort:** 1.4a

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucać do zwykłych śmietników., Nie wdychać pyłu/rozpylonej mgły., Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska