

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-inno3d-geforce-gt-1030-2gb-gddr5-lp-p-233520.html>



Karta graficzna INNO3D GeForce GT 1030 2GB GDDR5 LP

Cena	338,39 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRBRJC
Kod producenta	N1030-1SDV-E5BL
Kod EAN	835168022782
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Rdzenie CUDA:** 384
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 1468 MHz
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 4096 x 2160 px
- **Procesor graficzny:** GeForce GT 1030
- **Maksymalna rozdzielczość cyfrowa:** 4096 x 2160 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Taktowanie procesora:** 1227 MHz
- **Magistrala pamięci:** 64 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR5
- **Przepustowość pamięci:** 48 GB/s
- **Pamięć karty graficznej:** 2 GB
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Ilość gniazd:** 2
- **Minimalna moc zasilacza:** 300 W
- **Wysokość produktu:** 55 mm
- **Długość produktu:** 167 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **NVIDIA GameStream:** Tak
- **Pełny HD:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wersja OpenGL:** 4.5
- **Zawiera sterowniki:** Tak
- **Ilość portów DVI-D:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express 3.0
- **Wersja HDMI:** 2.0b
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać pyłu/rozpylonej mgły., Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Nie wyrzucać do zwykłych śmieci.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Procesor:

- **Rdzenie CUDA:** 384
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 1468 MHz
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 4096 x 2160 px
- **Procesor graficzny:** GeForce GT 1030
- **Maksymalna rozdzielczość cyfrowa:** 4096 x 2160 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Taktowanie procesora:** 1227 MHz

Pamięć:

- **Magistrala pamięci:** 64 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR5
- **Przepustowość pamięci:** 48 GB/s
- **Pamięć karty graficznej:** 2 GB

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Ilość gniazd:** 2

Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 300 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 55 mm
- **Długość produktu:** 167 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak

Wydajność:

- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **NVIDIA GameStream:** Tak
- **Pełny HD:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wersja OpenGL:** 4.5

Zawartość opakowania:

- **Zawiera sterowniki:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów DVI-D:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express 3.0
- **Wersja HDMI:** 2.0b

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać pyłu/rozpylonej mgły., Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Nie wyrzucać do zwykłych śmieci.