

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-biostar-geforce-gt-610-2gb-p-212330.html>



Karta graficzna BIOSTAR GeForce GT 610 2GB

Cena	216,14 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	VGABIONVD0020
Kod producenta	VN6103THX6
Kod EAN	4712795657531
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Procesor graficzny:** GeForce GT 610
- **Taktowanie procesora:** 700 MHz
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2560 x 1600 px
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR3
- **Magistrala pamięci:** 64 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 2 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 1333 MHz
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Głębokość produktu:** 16 mm
- **Wysokość produktu:** 121 mm
- **Długość produktu:** 167 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows Vista, Windows 7
- **Wersja DirectX:** 11
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 2.0
- **Ilość portów DVI-D:** 1
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Procesor:

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Procesor graficzny:** GeForce GT 610
- **Taktowanie procesora:** 700 MHz
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2560 x 1600 px

Pamięć:

- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR3

-
- **Magistrala pamięci:** 64 bit
 - **Pamięć karty graficznej:** 2 GB
 - **Prędkość zegara pamięci:** 1333 MHz

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 16 mm
- **Wysokość produktu:** 121 mm
- **Długość produktu:** 167 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows Vista, Windows 7

Wydajność:

- **Wersja DirectX:** 11
- **Wbudowany tuner tv:** Nie

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 2.0
- **Ilość portów DVI-D:** 1
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1