

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-biostar-geforce-rtx-2060-super-8gb-gddr6-vn2066rf82-p-212123.html>



Karta graficzna BIOSTAR GeForce RTX 2060 SUPER 8GB GDDR6 (VN2066RF82)

Cena	1 180,79 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	VGABIONVD0004
Kod producenta	VN2066RF82
Kod EAN	4712960686717
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 1750 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Taktowanie procesora:** 1470 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 2176
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 2060 SUPER
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Przepustowość pamięci:** 14 GB/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **HDCP:** Tak
- **PhysX:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express 3.0
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów DVI-D:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4a

Specyfikacja:

Procesor:

-
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
 - **Maksymalne taktowanie procesora:** 1750 MHz
 - **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
 - **Taktowanie procesora:** 1470 MHz
 - **Rdzenie CUDA:** 2176
 - **Procesor graficzny:** GeForce RTX 2060 SUPER
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
 - **Technologia CUDA:** Tak

Pamięć:

- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Przepustowość pamięci:** 14 GB/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak

Wydajność:

- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **HDCP:** Tak
- **PhysX:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express 3.0
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów DVI-D:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4a