



Karta graficzna MSI GeF. RTX 2060 VENTUS GP OC 6GB

Indeks: **121789** Producent: **MSI** Kod producenta: **V375-231R**

Cena: 1,982.46 zł

Opis

Karta graficzna MSI GeF. RTX 2060 VENTUS GP OC 6GB

Producent: MSI

Procesor

- Procesor graficzny: GeForce RTX 2060
- FireStream: Nie
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- Maks. Rozdzielczość: 7680 x 4320 px
- Szybkość zegara procesora (tryb OC): 1710 Mhz
- Rdzenie CUDA: 1920
- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- Maksymalna ilość wyświetleń na kartę video: 4
- CUDA: Tak

Pamięć

- Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej: 6 GB
- Typ pamięci adaptera grafiki: GDDR6
- Szybkość przesyłania danych: 14 Gbit/s
- Magistrala pamięci: 192 bit

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny, Srebrny
- Rodzaj chłodzenia: Aktywny
- Technologia chłodzenia: MSI TORX Fan 2.0
- Liczba wentylatorów: 2 went.

Moc

- Dodatkowe złącza zasilania: 1x 8-pin
- Pobór mocy: 160 W
- Minimalna moc zasilacza systemu: 500 W

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 128 mm
- Głębokość produktu: 231 mm
- Szerokość produktu: 42 mm
- Waga produktu: 720 g

Wydajność

- Obsługuje wirtualną rzeczywistość: Tak
- NVIDIA G-SYNC: Tak
- Dual Link DVI: Nie
- HDCP: Tak
- Wbudowany tuner tv: Nie
- Wersja DirectX: 12.0
- Wersja OpenGL: 4.6

Dane opakowania

- Waga wraz z opakowaniem: 1,17 kg
- Podręcznik użytkownika: Tak
- Rodzaj opakowania: Pudełko

Porty i interfejsy

- Wersja DisplayPort: 1.4a
- Ilość portów HDMI: 1
- Typ interfejsu: PCI Express x16 3.0
- Wersja HDMI: 2.0b
- Liczba DisplayPorts: 3

Parametry

Model	GeForce RTX 2060 Ventus GP OC
--------------	-------------------------------

Producent	MSI
------------------	-----

EAN	4719072658731
------------	---------------

Pamięć	6 GB
---------------	------

Szyna pamięci	192-bit
----------------------	---------

Seria	GeForce RTX 2xxx
--------------	------------------

Kod producenta	V375-231R
-----------------------	-----------

Interfejs złącza karty	PCI Express
-------------------------------	-------------

Chipset	GeForce RTX 2060
----------------	------------------

Złącza karty	DisplayPort, HDMI
---------------------	-------------------

Producent chipsetu	NVIDIA
---------------------------	--------

Rodzaj pamięci	GDDR6
-----------------------	-------

Typ złącza	PCI-E x16
-------------------	-----------

Zasilanie	8 PIN
------------------	-------

Maksymalne taktowanie rdzenia	1710
--------------------------------------	------

Chłodzenie	powietrzem
-------------------	------------

Łączenie kart	nie obsługuje
----------------------	---------------

Zalecana moc zasilacza	500
-------------------------------	-----

Szerokość produktu	231
---------------------------	-----

Wysokość produktu	128
--------------------------	-----

Głębokość produktu	42
---------------------------	----

Stan	Nowy
-------------	------

Załączone	Podręcznik użytkownika
------------------	------------------------

wyposażenie

Waga produktu z 1.17

opakowaniem

jednostkowym