



Karta graficzna MSI RTX 2060 SUPER VENTUS GP OC 8GB

Indeks: **160170** Producent: **MSI** Kod producenta: **RTX 2060 SUPER VENTUS GP OC**

Cena: 3,245.90 zł

Opis

Karta graficzna MSI RTX 2060 SUPER VENTUS GP OC 8GB

Producent: MSI

Procesor

- Procesor graficzny: GeForce RTX 2060 SUPER
- CUDA: Tak
- Maks. rozdzielczość: 7680 x 4320 px
- Rdzenie CUDA: 2176
- Maksymalne taktowanie procesora: 1665 Mhz
- FireStream: Nie
- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy: 4

Pamięć

- Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej: 8 GB
- Typ pamięci adaptera grafiki: GDDR6
- Szybkość przesyłania danych: 14 Gbit/s
- Magistrala pamięci: 256 bit

Konstrukcja

- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Kolor produktu: Szary, Czarny
- Układ: Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- Ilość gniazd: 2
- Liczba wentylatorów: 2 went.
- Technologia chłodzenia: MSI TORX Fan 2.0
- Wysokość wspornika: Full-Height (FH)

Moc

- Dodatkowe złącza zasilania: 1x 8-pin
- Pobór mocy: 184 W
- Minimalna moc zasilacza: 550 W

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 728 g
- Szerokość produktu: 232 mm
- Głębokość produktu: 42 mm
- Wysokość produktu: 127 mm

Wymagania systemowe

- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10

Wydajność

- NVIDIA G-SYNC: Tak
- Wbudowany tuner tv: Nie
- Wersja DirectX: 12.0
- Dual Link DVI: Nie
- HDCP: Tak
- Wersja OpenGL: 4.5
- Obsługa wirtualnej rzeczywistości: Tak
- PhysX: Tak

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Pudełko

Porty i interfejsy

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

Parametry

Model	GeForce RTX 2060 Super Ventus GP OC
Producent	MSI
EAN	4719072668525
Pamięć	8 GB
Seria	GeForce RTX 2xxx
Kod producenta	GeForce RTX 2060 Super Ventus GP OC
Interfejs złącza karty	PCI Express
Chipset	GeForce RTX 2060 Super
Złącza karty	DisplayPort, HDMI
Producent chipsetu	NVIDIA
Rodzaj pamięci	GDDR6
Typ złącza	PCI-E x16
Zasilanie	8 PIN
Częstotliwość taktowania pamięci	14000
Bazowe taktowanie rdzenia	1470
Maksymalne	1665

taktowanie rdzenia

Szyna pamięci	256-bit
Chłodzenie	powietrzem
Łączenie kart	nie obsługuje
Obsługiwane standardy	DirectX 12, OpenGL 4.5
Zastosowane technologie	CUDA, G-Sync, HDCP, VR Ready
Zalecana moc zasilacza	550
Szerokość produktu	232
Wysokość produktu	265
Głębokość produktu	42
Stan	Nowy

Zdjęcia

