



MSI GTX 1660 VENTUS XS 6G OC

Indeks: 148026 Producent: MSI Kod producenta: GTX 1660 VENTUS XS 6G OC

Cena: **1,910.50 zł**

Opis

MSI GTX 1660 VENTUS XS 6G OC

Producent: MSI

Procesor

- Processor boost clock speed: 1830 Mhz
- Rdzenie CUDA: 1408
- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- Procesor graficzny: GeForce GTX 1660
- Maksymalna rozdzielczość cyfrowa: 7680 x 4320 px
- CUDA: Tak
- Maks. Rozdzielczość: 7680 x 4320 px
- Maksymalna ilość wyświetleń na kartę video: 4

Pamięć

- Typ pamięci adaptera grafiki: GDDR5
- Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej: 6 GB
- Magistrala pamięci: 192 bit
- Szybkość przesyłania danych: 8 Gbit/s

Konstrukcja

- Liczba wentylatorów: 2 went.
- Rodzaj chłodzenia: Aktywny
- Układ: Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- Wysokość wspornika: Full-Height (FH)
- Technologia chłodzenia: MSI TORX Fan 2.0

Moc

- Pobór mocy: 130 W
- Minimalna moc zasilacza systemu: 450 W
- Dodatkowe złącza zasilania: 1x 8-pin

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 702 g
- Szerokość produktu: 204 mm
- Wysokość produktu: 128 mm
- Głębokość produktu: 42 mm

Wydajność

- Wersja DirectX: 12.0
- NVIDIA G-SYNC: Tak
- Wbudowany tuner tv: Nie
- Wersja OpenGL: 4.5
- Pełny HD: Tak
- HDCP: Tak
- Obsługuje wirtualną rzeczywistość: Tak
- NVIDIA Ansel: Tak

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Waga wraz z opakowaniem: 1,06 kg

Porty i interfejsy

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

Parametry

Model	GeForce GTX 1660 VENTUS XS 6G OC Edition
Producent	MSI
EAN	4719072626563
Pamięć	6 GB
Seria	GeForce GT 1xxx
Kod producenta	912-v379-013
Interfejs złącza karty	PCI Express
Chipset	Geforce GTX 1660
Złącza karty	DisplayPort, HDMI
Producent chipsetu	NVIDIA
Rodzaj pamięci	GDDR5
Typ złącza	PCI-E x16
Zasilanie	8 PIN
Częstotliwość taktowania pamięci	8
Bazowe taktowanie rdzenia	1530
Maksymalne taktowanie rdzenia	1830
Szyna pamięci	192-bit
Chłodzenie	powietrzem
Obsługiwane standardy	DirectX 12, OpenGL 4.5
Zastosowane technologie	G-Sync, HDCP, VR Ready

Zalecana moc zasilacza	450
Cechy dodatkowe	Low-profile (karta niskoprofilowa), Śledzie Low-profile w zestawie
Szerokość produktu	204
Wysokość produktu	128
Głębokość produktu	42
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.05
Stan	Nowy