



GIGABYTE GeForce GTX 1650 D6 OC

Indeks: 104549 Producent: GIGABYTE Kod producenta: GV-N1656OC-4GL

Cena: **983.35 zł**

Opis

Karta graficzna Gigabyte GeF GTX 1650 D6 OC LP 4GB

Producent: Gigabyte

Procesor

- Taktowanie procesora: 1620 Mhz
- Maksymalna ilość wyświetleń na kartę video: 4
- Maks. Rozdzielczość: 7680 x 4320 px
- Rdzenie CUDA: 896
- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- Procesor graficzny: GeForce GTX 1650
- CUDA: Tak
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- FireStream: Nie

Pamięć

- Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej: 4 GB
- Przepustowość pamięci: 192 GB/s
- Typ pamięci adaptera grafiki: GDDR6
- Prędkość zegara pamięci: 12000 Mhz
- Magistrała pamięci: 128 bit

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- Liczba wentylatorów: 1 went.
- Rodzaj chłodzenia: Aktywny

Moc

- Minimalna moc zasilacza systemu: 300 W

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 39 mm
- Szerokość produktu: 69 mm
- Głębokość produktu: 166,9 mm

Wydajność

- NVIDIA G-SYNC: Tak
- Wbudowany tuner tv: Nie

- Wersja DirectX: 12.0
- Wersja OpenGL: 4.6
- Dual Link DVI: Tak

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Przewodnik użytkownika: Tak

Porty i interfejsy

- Wersja HDMI: 2.0b
- Typ interfejsu: PCI Express x16 3.0
- Ilość portów DVI-D: 1
- Wersja DisplayPort: 1.4
- Liczba DisplayPorts: 1
- Ilość portów HDMI: 2

Parametry

Model	GV-N1656OC-4GL
Producent	Gigabyte
EAN	4719331306700
Pamięć	4 GB
Szyna pamięci	128-bit
Seria	GeForce GTX 1xxx
Kod producenta	GV-N1656OC-4GL
Rodzaj pamięci	GDDR6
Częstotliwość taktowania pamięci	12000
Chłodzenie	inne
Szerokość produktu	69
Stan	Nowy
Interfejs złącza karty	inny
Producent chipsetu	NVIDIA
Typ złącza	inne
Bazowe taktowanie rdzenia	1620
Obsługiwane standardy	DirectX 12, OpenGL 4.6