



Asus GeForce RTX 2060 DUAL 6G EVO 6GB GDDR6

Indeks: **110826** Producent: **ASUS** Kod producenta: **DUAL-RTX2060-6G-EVO**

Cena: 1,890.65 zł

Opis

Asus GeForce RTX 2060 DUAL 6G EVO 6GB GDDR6

Producent: **ASUS**

ASUS Dual DUAL-RTX2060-6G-EVO. Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA, Procesor graficzny: GeForce RTX 2060, Taktowanie procesora: 1365 Mhz. Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej: 6 GB, Typ pamięci adaptera grafiki: GDDR6, Magistrala pamięci: 192 bit, Prędkość zegara pamięci: 14000 Mhz. Maks. Rozdzielczość: 7680 x 4320 piksele. Wersja DirectX: 12.0, Wersja OpenGL: 4.5. Typ interfejsu: PCI Express x16 3.0. Rodzaj chłodzenia: Aktywny, Liczba wentylatorów: 2 wentylator(y)

Procesor

- CUDA: Tak
- Rdzenie CUDA: 1920
- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- Procesor graficzny: GeForce RTX 2060
- Taktowanie procesora: 1365 Mhz
- Maks. Rozdzielczość: 7680 x 4320 piksele
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- Processor boost clock speed: 1680 Mhz
- FireStream: Nie
- Częstotliwość procesora (tryb OC): 1365 Mhz
- Szybkość zegara procesora (tryb OC): 1710 Mhz

Pamięć

- Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej: 6 GB
- Typ pamięci adaptera grafiki: GDDR6
- Magistrala pamięci: 192 bit
- Prędkość zegara pamięci: 14000 Mhz

Design

- Kolor produktu: Czarny
- Rodzaj chłodzenia: Aktywny
- Liczba wentylatorów: 2 wentylator(y)

Praca

- Wbudowany tuner tv: Nie
- Wersja DirectX: 12.0
- Wersja OpenGL: 4.5

- HDCP: Tak
- Dual Link DVI: Nie
- NVIDIA G-SYNC: Tak

Pakowanie danych

- Przewodnik użytkownika: Tak
- Zawiera sterowniki: Tak

Łączność

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

Parametry

Model GeForce RTX 2060 DUAL EVO

Producent Asus

EAN 4718017273930

Pamięć 6 GB

Szyna pamięci 192-bit

Seria GeForce RTX 2xxx

Kod producenta DUAL-RTX2060-6G-EVO

Interfejs złącza karty PCI Express

Chipset GeForce RTX 2060

Złącza karty DisplayPort, DVI-D, HDMI

Producent chipsetu NVIDIA

Rodzaj pamięci GDDR6

Typ złącza PCI-E x16

Częstotliwość 14000

taktowania pamięci

Bazowe taktowanie 1365

rdzenia

Maksymalne 1710

taktowanie rdzenia

Chłodzenie powietrzem

Obsługiwane DirectX 12, OpenGL 4.5, Vulkan 1.0

standardy

Zastosowane CUDA, G-Sync, HDCP, VR Ready

technologie

Zalecana moc 500

zasilacza

Szerokość produktu 130

Wysokość produktu 53

Głębokość produktu 242

Stan Nowy

