



Karta graf. PALIT GeForce RTX 3060 Ti Dual 8GB

Indeks: **121393** Producent: **Palit** Kod producenta: **NE6306T019P2-190AD**

Cena: 1,712.16 zł

Opis

Karta graf. PALIT GeForce RTX 3060 Ti Dual 8GB

Producent: Palit

Procesor

- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- Maksymalna ilość wyświetleń na kartę video: 4
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- Processor boost clock speed: 1665 Mhz
- Taktowanie procesora: 1410 Mhz
- FireStream: Nie
- Maks. Rozdzielczość: 7680 x 4320 px
- CUDA: Tak
- Rdzenie CUDA: 4864

Pamięć

- Typ pamięci adaptera grafiki: GDDR6
- Przepustowość pamięci: 448 GB/s
- Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej: 8 GB
- Magistrala pamięci: 256 bit
- Szybkość przesyłania danych: 14 Gbit/s

Konstrukcja

- Liczba wentylatorów: 2 went.
- Ilość gniazd: 2
- Kolor produktu: Czarny
- Rodzaj chłodzenia: Aktywny
- Oświetlenie: Tak
- Kolor iluminacji: Wielo

Moc

- Minimalna moc zasilacza systemu: 550 W
- Dodatkowe złącza zasilania: 1x 8-pin
- Pobór mocy: 200 W

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 120 mm

- Szerokość produktu: 40 mm
- Głębokość produktu: 247 mm

Wydajność

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

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Podręcznik użytkownika: Tak

Porty i interfejsy

- Typ interfejsu: PCI Express 4.0
- Liczba DisplayPorts: 3
- Ilość portów HDMI: 1
- Wersja HDMI: 2.1
- Wersja DisplayPort: 1.4a

Parametry

Model	GeForce RTX 3060 Ti Dual
Producent	Palit
EAN	4710562242263
Pamięć	8 GB
Seria	GeForce RTX 3xxx
Kod producenta	NE6306T019P2-190AD
Interfejs złącza karty	PCI Express
Chipset	GeForce RTX 3060 Ti
Złącza karty	DisplayPort, HDMI
Producent chipsetu	NVIDIA
Rodzaj pamięci	GDDR6
Typ złącza	PCI-E x16
Zasilanie	8 PIN
Częstotliwość taktowania pamięci	14
Bazowe taktowanie rdzenia	1410
Maksymalne taktowanie rdzenia	1665
Szyna pamięci	256-bit
Chłodzenie	powietrzem

Łączenie kart	nie obsługuje
Obsługiwane standardy	DirectX 12, OpenGL 4.6
Zastosowane technologie	CUDA, G-Sync, HDCP, PhysX, VR Ready, V-Sync
Zalecana moc zasilacza	550
Załączone wyposażenie	Podręcznik użytkownika
Szerokość produktu	247
Wysokość produktu	120
Głębokość produktu	40
Stan	Nowy
Cechy dodatkowe	Wymiary 247 x 120 x 40mm