



Karta graficzna ZOTAC GAMING GeF RTX 3070 Twin E OC

Indeks: **100692** Producent: **ZOTAC** Kod producenta: **ZT-A30700H-10P**

Cena: 6,918.18 zł

Opis

Karta graficzna ZOTAC GAMING GeF RTX 3070 Twin E OC

Producent: ZOTAC

Procesor

- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- Procesor graficzny: GeForce RTX 3070
- Rdzenie CUDA: 5888
- FireStream: Nie
- Processor boost clock speed: 1755 Mhz
- CUDA: Tak
- Maks. Rozdzielczość: 7680 x 4320 px
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- Maksymalna ilość wyświetleń na kartę video: 4

Pamięć

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

Konstrukcja

- Rodzaj chłodzenia: Aktywny
- Liczba wentylatorów: 2 went.
- Oświetlenie: Tak
- Ilość gniazd: 2
- Kolor produktu: Czarny
- Kolor iluminacji: Biały
- Technologia chłodzenia: Zotac IceStorm 2.0

Moc

- Maksymalne zużycie mocy: 220 W
- Dodatkowe złącza zasilania: 2x 8-pin
- Minimalna moc zasilacza systemu: 650 W

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 41,5 mm

- Wysokość produktu: 141,3 mm
- Głębokość produktu: 231,9 mm

Wymagania systemowe

- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 x64

Wydajność

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

Dane opakowania

- Podręcznik użytkownika: Tak
- Głębokość opakowania: 100 mm
- Szerokość opakowania: 261 mm
- Wysokość opakowania: 363 mm
- Rodzaj opakowania: Pudełko

Porty i interfejsy

- Typ interfejsu: PCI Express x16 4.0
- Ilość portów HDMI: 1
- Wersja DisplayPort: 1.4a
- Wersja HDMI: 2.1
- Liczba DisplayPorts: 3

Parametry

Model	GAMING GeForce RTX 3070 Twin Edge OC
Producent	ZOTAC
EAN	4895173622489
Pamięć	8 GB
Seria	GeForce RTX 3xxx
Kod producenta	ZT-A30700H-10P
Interfejs złącza karty	PCI Express
Chipset	GeForce RTX 3070
Złącza karty	DisplayPort, HDMI
Producent chipsetu	NVIDIA
Rodzaj pamięci	GDDR6
Typ złącza	PCI-E x16
Częstotliwość taktowania pamięci	14000
Bazowe taktowanie rdzenia	1755
Maksymalne	1755

taktowanie rdzenia

Szyna pamięci	256-bit
Chłodzenie	powietrzem
Obsługiwane standardy	DirectX 12, OpenGL 4.6
Zastosowane technologie	CUDA
Zalecana moc zasilacza	650
Załączone wyposażenie	Podręcznik użytkownika
Stan	Nowy

Zdjęcia

