



Zotac RTX 3050 ZT-A30500H-10M, Karta Graficzna

Indeks: **229419** Producent: **ZOTAC** Kod producenta: **ZT-A30500H-10M**

Cena: **1,683.87 zł**

Opis

Zotac RTX 3050 ZT-A30500H-10M, Karta Graficzna

Producent: Zotac

- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- Procesor graficzny: GeForce RTX 3050
- Maks. rozdzielczość: 7680 x 4320 pikseli
- Technologia przetwarzania równoległego: Nie obsługiwane
- Rdzenie CUDA: 2560

- **szybkość pamięci:** 1807 MHz
- **zawarte komponenty:** 1 x karta graficzna
- **język:** english, english, english, english, english
- **waga przedmiotu:** 600 grams
- **Nazwa modelu:** RTX 3050
- **szybkość zegara pamięci:** 14 unknown_modifier
- **koprocesor graficzny:** NVIDIA GeForce RTX 3050
- **marka:** Zotac
- **ogólne słowo kluczowe:** komputer;elektronika;kolor;obraz;jakość
- **liczba fanów:** 2
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **interfejs sprzętowy:** pci_express_x4
- **opis gwarancji:** 1
- **numer części:** ZT-A30500H-10M
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 5
- **interfejs wyjścia wideo:** HDMI, DisplayPort
- **kolor:** Czarny
- **nazwa typu elementu:** Karta Graficzna
- **producent procesorów graficznych:** NVIDIA
- **opis procesora:** Nvidia GeForce
- **waga opakowania przedmiotu:** 1 kilograms
- **szerokość szyny pamięci:** 128 bits
- **producent:** Zotac
- **liczba pudełek:** 1
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 5
- **opis grafiki:** NVIDIA GeForce
- **moc:** 450 watts
- **numer modelu:** ZT-A30500H-10M
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable

- ryzyko RODO: no_electronic_information_stored
- szybkość zegara gpu: 1807 MHz
- nazwa przedmiotu: Zotac RTX 3050 ZT-A30500H-10M, Karta Graficzna
- kompatybilne urządzenia: Ordinateur de bureau
- wymagany zwrotny numer seryjny dostawcy: serial_number
- interfejs karty graficznej: pci_e_x4

Parametry

Stan	Nowy
Producent	ZOTAC
Kod producenta	ZT-A30500H-10M
Model	RTX 3050 Twin Edge OC
Seria	GeForce RTX 3xxx
Interfejs złącza karty	PCI Express
Chipset	GeForce RTX 3050
Złącza karty	DisplayPort, HDMI
Producent chipsetu	NVIDIA
Pamięć	8 GB
Rodzaj pamięci	DDR6
Typ złącza	PCI-E x8
Zasilanie	8 PIN
Częstotliwość taktowania pamięci	14
Bazowe taktowanie rdzenia	14000
Maksymalne taktowanie rdzenia	1807
Szyna pamięci	128-bit
Łączenie kart	nie obsługuje
Obsługiwane standardy	DirectX 12, OpenGL 4.6
Zastosowane technologie	CUDA
Zalecana moc zasilacza	550
Cechy dodatkowe	Low-profile (karta niskoprofilowa), Śledzie Low-profile w zestawie
Załączone wyposażenie	Podręcznik użytkownika
Szerokość	39
Wysokość	285
Głębokość	224
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
EAN	0810012082914

