



Karta Graficzna ZOTAC GAMING GeForce RTX 3070 AMP Holo LHR 8GB GDDR6

Indeks: **131608** Producent: **ZOTAC** Kod producenta: **ZT-A30700F-10PLHR**

Cena: 3,677.05 zł

Opis

Karta Graficzna ZOTAC GAMING GeForce RTX 3070 AMP Holo LHR 8GB GDDR6

Producent: ZOTAC

Procesor

- Processor boost clock speed: 1785 Mhz
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- Procesor graficzny: GeForce RTX 3070
- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- Maksymalna ilość wyświetleń na kartę video: 4
- FireStream: Nie
- Rdzenie CUDA: 5888
- Maks. Rozdzielczość: 7680 x 4320 px
- CUDA: Tak

Pamięć

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

Konstrukcja

- Ilość gniazd: 2,5
- Kolor produktu: Czarny
- Technologia chłodzenia: Zotac IceStorm 2.0
- Układ: Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- Oświetlenie: Tak
- Rodzaj chłodzenia: Aktywny
- Wysokość wspornika: Full-Height (FH)
- Liczba wentylatorów: 2 went.
- Kolor iluminacji: Wiele

Moc

- Dodatkowe złącza zasilania: 2x 8-pin
- Minimalna moc zasilacza systemu: 650 W
- Pobór mocy: 240 W

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 291,2 mm
- Szerokość produktu: 58,7 mm
- Wysokość produktu: 142,2 mm

Wymagania systemowe

- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 x64

Wydajność

- Wersja DirectX: 12 Ultimate
- Dual Link DVI: Nie
- NVIDIA G-SYNC: Tak
- Wersja OpenGL: 4.6
- HDCP: Tak
- Wbudowany tuner tv: Nie
- Obsługuje wirtualną rzeczywistość: Tak

Dane opakowania

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

Porty i interfejsy

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

Parametry

Model	GAMING GeForce RTX 3070 AMP Holo LHR
Producent	ZOTAC
EAN	4895173623424
Pamięć	8 GB
Kod producenta	ZT-A30700F-10PLHR
Interfejs złącza karty	PCI Express
Producent chipsetu	NVIDIA
Rodzaj pamięci	DDR6
Typ złącza	inne
Maksymalne taktowanie rdzenia	1785
Szyna pamięci	inna
Chłodzenie	inne
Obsługiwane standardy	OpenGL 4.6

Załączone wyposażenie Podręcznik użytkownika

Wysokość produktu 300

Stan Nowy

Seria GeForce RTX 3xxx

Szerokość produktu 58

Głębokość produktu 291

Zdjęcia

