



Karta graficzna GeForce RTX 3060 Twin Edge OC 12GB GDDR6 256bit LHR 3DP/HDMI

Indeks: **149339** Producent: **ZOTAC** Kod producenta: **ZT-A30600H-10M**

Cena: **1,475.80 zł**

Opis

Karta graficzna GeForce RTX 3060 Twin Edge OC 12GB GDDR6 256bit LHR 3DP/HDMI

Producent: ZOTAC

Właściwości

- Opis **Wzmocnij się** dzięki ZOTAC GAMING GeForce RTX z serii 30 opartej na architekturze NVIDIA Ampere. **Zbudowany z ulepszonymi rdzeniami RT i Tensor, nowymi procesorami strumieniowymi i szybką pamięcią GDDR6, ZOTAC GAMING GeForce RTX 3060 Twin Edge OC zapewnia wzmocnioną grę z wysoką wiernością**
- Model **GeForce RTX 3060 Twin Edge OC**
- Złącze karty graf. **PCI-E ver. 4.0**
- Producent chipsetu **nVidia**
- Chipset **GeForce RTX 3060**
- Rodzaj pamięci **DDR6**
- Szyna pamięci **192-bitowa**
- Wielkość pamięci VRAM **12**
- Taktowanie rdzenia (Boost) **1807**
- Taktowanie pamięci **15**
- Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć) **3584**
- Porty wideo **1 x HDMI**
- Porty wideo **3 x DisplayPort**
- Chłodzenie **Aktywne**
- Obsługiwane standardy **DirectX 12 Ultimate**
- Obsługiwane standardy **OpenGL 4.6**
- Pozostałe parametry
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary **224.1 x 116.3 x 39.2 mm**
- Wersja **Box**
- Pozostałe informacje

Parametry

Model	GeForce RTX 3060 Twin Edge OC;
Producent	ZOTAC

EAN	4895173622830
Pamięć	12 GB
Seria	GeForce RTX 3xxx
Kod producenta	ZT-A30600H-10M
Interfejs złącza karty	PCI Express
Chipset	GeForce RTX 3060
Złącza karty	HDMI, mini DisplayPort
Producent chipsetu	NVIDIA
Rodzaj pamięci	DDR6
Typ złącza	PCI-E x4
Częstotliwość taktowania pamięci	1320
Maksymalne taktowanie rdzenia	1807
Szyba pamięci	192-bit
Chłodzenie	powietrzem
Łączenie kart	nie obsługuje
Obsługiwane standardy	DirectX 12, OpenGL 4.6
Zastosowane technologie	CUDA
Zalecana moc zasilacza	600
Załączone wyposażenie	Podręcznik użytkownika
Szerokość produktu	224
Wysokość produktu	220
Stan	Nowy