



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

Indeks: **161062** Producent: **ZOTAC** Kod producenta: **ZT-A30600E-10M**

Cena: **1,421.92 zł**

Opis

Karta graficzna GeForce RTX 3060 Twin Edge 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, karta ZOTAC GAMING GeForce RTX 3060 Twin Edge zapewnia wzmocnioną grę z wysoką wiernością.**
- Model **GeForce RTX 3060 Twin Edge**
- 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) **1777**
- Taktowanie pamięci **15**
- Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć) **3584**
- Porty wideo **3 x DisplayPort**
- Porty wideo **1 x HDMI**
- 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
Producent	ZOTAC

EAN	4895173622823
Pamięć	12 GB
Seria	GeForce RTX 3xxx
Kod producenta	ZT-A30600E-10M
Interfejs złącza karty	PCI Express
Chipset	Nvidia
Złącza karty	DisplayPort, HDMI
Producent chipsetu	NVIDIA
Rodzaj pamięci	DDR6
Typ złącza	PCI-E x16
Zasilanie	8 PIN
Częstotliwość taktowania pamięci	15000
Bazowe taktowanie rdzenia	1777
Maksymalne taktowanie rdzenia	1777
Szyna pamięci	192-bit
Chłodzenie	powietrzem
Łączenie kart	nie obsługuje
Obsługiwane standardy	DirectX 12, OpenGL 4.6
Zalecana moc zasilacza	600
Załączone wyposażenie	Instrukcja obsługi
Szerokość produktu	224
Wysokość produktu	116
Głębokość produktu	39
Stan	Nowy