



Karta graficzna RTX 3060 Gaming OC 8GB GDDR6 128bit 2DP/2HDMI

Indeks: 221151 Producent: GIGABYTE Kod producenta: GV-N3060GAMING OC-8GD

Cena: **1,745.37 zł**

Opis

Karta graficzna RTX 3060 Gaming OC 8GB GDDR6 128bit 2DP/2HDMI

Producent: Gigabyte

Właściwości

- Opis **SYSTEM CHŁODZENIA WINDFORCE 2X** System chłodzenia WINDFORCE 2X obejmuje dwa unikalne wentylatory łopatkowe 90 mm, obracające się naprzemiennie, 3 kompozytowe miedziane rurki ciepłe, bezpośredni dotyk GPU, aktywny wentylator 3D i chłodzenie ekranu, które razem zapewniają wysoką wydajność rozpraszania ciepła. **OBRACANIE NAPRZEMIENNE GIGABYTE Alternate Spinning** to jedyne rozwiązanie, które może rozwiązać turbulentny przepływ powietrza sąsiednich wentylatorów. Ponieważ sąsiednie wentylatory obracają się w tym samym kierunku, kierunek przepływu powietrza jest przeciwny między wentylatorami, co spowoduje turbulentny przepływ powietrza i zmniejszy efektywność rozpraszania ciepła. GIGABYTE obraca sąsiednie wentylatory w przeciwnym kierunku, dzięki czemu kierunek przepływu powietrza między dwoma wentylatorami jest taki sam, zmniejszając turbulencje i zwiększając ciśnienie przepływu powietrza. **WYJĄTKOWY WENTYLATOR OSTRZA** Strumień powietrza jest rozlewany przez trójkątną krawędź wentylatora i płynnie prowadzony przez krzywą paskę 3D na powierzchni wentylatora, skutecznie poprawiając przepływ powietrza. **AKTYWNY WENTYLATOR 3D** Aktywny wentylator 3D zapewnia półpasywne chłodzenie, a wentylatory pozostaną wyłączone, gdy GPU jest w trybie niskiego obciążenia lub niskiego poboru mocy. Pozwala graczom cieszyć się rozgrywką w całkowitej ciszy, gdy system działa słabo lub jest beczynny. **RURY CIEPŁA** Kształt rurki ciepłej z czystej miedzi maksymalizuje powierzchnię bezpośredniego kontaktu z GPU, poprawiając wymianę ciepła. Rura ciepła obejmuje również pamięć VRAM przez duży styk metalowej płytki, aby zapewnić odpowiednie chłodzenie. **GRAPHENE NANO SMAR** Nanosmar grafenowy może wydłużyć żywotność wentylatora 2,1 razy, blisko żywotności podwójnego łożyska kulkowego i jest cichszy. **CHŁODZENIE EKRANU** Rozszerzona konstrukcja radiatora umożliwia przepływ powietrza, zapewniając lepsze odprowadzanie ciepła. **NIEMIELKIE ROZMIARY Z POTĘŻNĄ WYDAJNOŚCIĄ.** Dla graczy, którzy preferują małą konstrukcję z dużą wydajnością, GIGABYTE dostarcza kompaktową kartę graficzną o długości mniejszej niż 200 mm. Karta zapewnia potężną wydajność i jest łatwa do zainstalowania w każdej małej obudowie. **TYLNA PŁYTA OCHRONNA** Tylne płyta nie tylko zapewnia estetyczny kształt, ale także wzmacnia strukturę karty graficznej, zapewniając pełną ochronę. **EKSTREMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ I PODKRĘCANIE** Karta graficzna wykorzystuje lepszą fazę zasilania, aby MOSFET mógł pracować w niższych temperaturach, oraz ochronę przed przegrzaniem i równoważenie obciążenia dla każdego MOSFET-u, a także dławiki i kondensatory z certyfikatem Ultra Durable, aby zapewnić doskonałą wydajność i dłuższą żywotność systemu. **PRZYJAZNY PROJEKT PCB** W pełni zautomatyzowany proces produkcyjny zapewnia najwyższą jakość płytek drukowanych i eliminuje ostre wystające złącza lutownicze widoczne na konwencjonalnej powierzchni PCB. Ta przyjazna konstrukcja zapobiega skaleczeniu dłoni lub przypadkowemu uszkodzeniu komponentów podczas tworzenia konstrukcji.
- Model RTX 3060 Gaming OC

- Złącze karty graf. **PCI-E ver. 4.0**
- Producent chipsetu **NVIDIA**
- Chipset **GeForce RTX 3060**
- Rodzaj pamięci **DDR6**
- Szyna pamięci **128-bitowa**
- Wielkość pamięci VRAM **8**
- Taktowanie rdzenia **1807**
- Taktowanie rdzenia (Boost) **1777**
- Taktowanie pamięci **15000**
- Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć) **3584**
- Porty wideo **2 x DisplayPort**
- Porty wideo **2 x HDMI**
- Chłodzenie **Aktywne**
- Obsługiwane standardy **DirectX 12 Ultimate**
- Obsługiwane standardy **OpenGL 4.6**
- Pozostałe parametry
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary **198 x 121 x 39 mm**
- Wersja **Box**
- Pozostałe informacje

Parametry

Producent	Gigabyte
Kod producenta	GV-N3060GAMING OC-8GD
EAN	4719331311957
Model	RTX 3060
Seria	GeForce RTX 3xxx
Interfejs złącza karty	PCI Express
Pamięć	8 GB
Rodzaj pamięci	GDDR6
Częstotliwość taktowania pamięci	15000
Szyna pamięci	128-bit
Zalecana moc zasilacza	600
Załączone wyposażenie	Instrukcja szybkiej instalacji
Szerokość	39
Wysokość	121
Głębokość	198
Stan	Nowy