



Karta graficzna GeForce RTX 3060 12GB VERTO DUAL FAN EDITION

Indeks: 216832 Producent: PNY Kod producenta: VCG306012DFBPB1

Cena: **1,747.95 zł**

Opis

Karta graficzna GeForce RTX 3060 12GB VERTO DUAL FAN EDITION

Producent: PNY

Właściwości

- Opis GeForce RTX 3060 pozwala grać w najnowsze gry, korzystając z mocy Ampere architektury RTX drugiej generacji NVIDIA. Uzyskaj niesamowitą wydajność dzięki ulepszonym rdzeniom ray tracing i rdzeniom tensorowym, nowym multiprocesorom do strumieniowania i szybkiej pamięci G6. Całkowicie nowa architektura NVIDIA Ampere zawiera nowe rdzenie ray tracing drugiej generacji i rdzenie tensorowe trzeciej generacji o większej przepustowości. Multiprocesory strumieniowe NVIDIA Ampere to elementy składowe najszybszego i najbardziej wydajnego procesora graficznego na świecie dla graczy i twórców. Procesory graficzne GeForce RTX z serii 30 są zasilane przez architekturę NVIDIA RTX drugiej generacji, zapewniając graczom i twórcom najwyższą wydajność, grafikę ray tracing oraz akcelerację AI.
- Model **GeForce RTX 3060**
- Złącze karty graf. **PCI-E 16x ver. 4.0**
- Producent chipsetu **NVIDIA**
- Chipset **GeForce RTX 3060**
- Rodzaj pamięci **DDR6**
- Szyna pamięci **192-bitowa**
- Wielkość pamięci VRAM **12**
- Taktowanie rdzenia **1320**
- 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 **OpenGL 4.6**
- Pozostałe parametry **Minimalne wymagania systemowe: Płyta główna zgodna z PCI Express z jednym gniazdem graficznym x16 o podwójnej szerokości Jedno 8-pinowe dodatkowe złącze zasilania Zasilacz systemowy 550 W lub większy Microsoft Windows 11 64-bitowy, Windows 10 (listopad 2018 lub nowszy) 64-bitowy, Linux 64-bitowy Połączenie internetowe**
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary **24,7 x 11,8 x 4 cm**
- Wersja **Box**
- Pozostałe informacje

Parametry

Producent	PNY
Kod producenta	VCG306012DFBPB1
EAN	0751492680903
Model	RTX 3060 12GB
Seria	GeForce RTX 3xxx
Interfejs złącza karty	PCI Express
Chipset	RTX 3060
Złącza karty	DisplayPort, HDMI
Producent chipsetu	NVIDIA
Pamięć	12 GB
Rodzaj pamięci	GDDR6
Typ złącza	PCI-E x16
Zasilanie	6 PIN
Bazowe taktowanie rdzenia	1320
Maksymalne taktowanie rdzenia	1777
Szyna pamięci	192-bit
Zalecana moc zasilacza	500
Szerokość	41
Wysokość	119
Głębokość	247
Stan	Nowy

Zdjęcia



