



Karta graficzna RTX 4070 Ti SUPER MASTER 16G GDDR6X 256bit 3DP

Indeks: 372239 Producent: GIGABYTE Kod producenta: GV-N407TSAORUS M-16GD

Cena: **5,158.98 zł**

Opis

Karta graficzna RTX 4070 Ti SUPER MASTER 16G GDDR6X 256bit 3DP

Producent: Gigabyte

Właściwości

- Opis **Obsługiwany przez NVIDIA DLSS 3, ultrawydajny łuk Ada Lovelace i pełny ray tracing Rdzenie Tensor czwartej generacji: do 4x większa wydajność dzięki renderowaniu DLSS 3 w porównaniu z renderowaniem metodą brute-force Rdzenie RT trzeciej generacji: wydajność śledzenia promieni do 2X Zasilany przez kartę GeForce RTX 4070 Ti SUPER Zintegrowany z interfejsem pamięci 16 GB GDDR6X 256bit Układ chłodzenia WINDFORCE Fuzja RGB Podwójny BIOS Metalowa płyta tylna chroniąca Wspornik zapobiegający zwisaniu 4 lata gwarancji (wymagana rejestracja online)**
- Model **GV-N407TSAORUS M-16GD**
- Złącze karty graf. **PCI-E ver. 4.0**
- Producent chipsetu **NVIDIA**
- Chipset **GeForce RTX 4070 Ti SUPER**
- Rodzaj pamięci **DDR6X**
- Szyna pamięci **256-bitowa**
- Wielkość pamięci VRAM **16**
- Taktowanie pamięci **21**
- Porty wideo **1 x HDMI**
- Porty wideo **3 x DisplayPort**
- Chłodzenie **Aktywne**
- Obsługiwane standardy **DirectX 12 Ultimate**
- Obsługiwane standardy **OpenGL 4.6**
- Pozostałe parametry **Częstotliwość taktowania rdzenia TBD CUDA Cores TBD Maksymalna rozdzielczość cyfrowa 7680x4320 Wielomonitorowość 4 rozmiar PCB ATX Zalecane zasilanie PSU 750W Power Connectors 16 pin *1**
- Akcesoria w zestawie **Krótki przewód Rejestracja gwarancji Wspornik zapobiegający zwisaniu Instrukcja montażu wspornika zapobiegającego zwisaniu Jeden zasilacz 16-pinowy na trzy 8-pinowe Metalowa naklejka AORUS**
- Wymiary **342 x 153 x 70.6 mm**
- Wersja **Box**
- Pozostałe informacje

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

