



Karta graficzna RTX 4060 Ti GAMING X SLIM 8G GDDR6 128bit

Indeks: **336029** Producent: **MSI** Kod producenta: **GeForce RTX 4060 Ti GAMING X SLIM 8G**

Cena: **2,228.87 zł**

Opis

Karta graficzna RTX 4060 Ti GAMING X SLIM 8G GDDR6 128bit

Producent: MSI

Właściwości

- Opis **GeForce RTX 4060 Ti GAMING X SLIM 8G Z DLSS3**Graj, streamuj, twórz. Karta graficzna GeForce RTX 4060 Ti umożliwia korzystanie z najnowszych gier i aplikacji dzięki ultrawydajnej architekturze NVIDIA Ada Lovelace. Ciesz się wciągającą rozgrywką akcelerowaną przez sztuczną inteligencję dzięki ray tracingowi i DLSS 3 oraz usprawnij swój proces twórczy i produktywność dzięki NVIDIA Studio Boost Clock / Memory Speed 2670 MHz / 18 Gb/s 8 GB pamięci GDDR6 DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI x 1 (obsługuje 4K przy 120 Hz HDR, 8K przy 60 Hz HDR i zmienną częstotliwość odświeżania zgodnie ze specyfikacją HDMI 2.1a) Konstrukcja termiczna TRI FROZR 3 Wentylator TORX 5.0: Łopatkę wentylatora połączone łukami pierścieniowymi i osłoną wentylatora współpracują ze sobą, aby ustabilizować i utrzymać przepływ powietrza pod wysokim ciśnieniem. Miedziana płyta bazowa: Ciepło z procesora graficznego i modułów pamięci jest wychwytywane przez miedzianą płytę bazową, a następnie szybko przekazywane do rur rdzeniowych. Rura rdzeniowa: Część kwadratowych rurek ciepłych zapewnia maksymalny kontakt z procesorem graficznym, a następnie rozprowadza ciepło do radiatora. Kontrola przepływu powietrza: Nie przejmuj się, kontrola przepływu powietrza kieruje powietrze dokładnie tam, gdzie powinno, aby zapewnić maksymalne chłodzenie. Afterburner Przejmij pełną kontrolę dzięki najbardziej rozpoznawalnemu i powszechnie stosowanemu oprogramowaniu do przetaktowywania kart graficznych na świecie. Centrum MSI Ekskluzywne oprogramowanie MSI Center pozwala monitorować, ulepszać i optymalizować produkty MSI w czasie rzeczywistym.
- Model **GeForce RTX 4060 Ti GAMING X SLIM 8G**
- Złącze karty graf. **PCI-E 8x ver. 4.0**
- Producent chipsetu **NVIDIA**
- Chipset **GeForce RTX 4060 Ti**
- Rodzaj pamięci **DDR6**
- Szyna pamięci **128-bitowa**
- Wielkość pamięci VRAM **8**
- Taktowanie rdzenia **2670**
- Taktowanie rdzenia (Boost) **2685**
- Taktowanie pamięci **18**
- Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć) **4352**
- 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 307 x 125 x 46 mm
- Waga 895
- Wersja Box
- Pozostałe informacje Obsługa HDCP Technologia G-SYNC Pobór mocy 160 W Złącza zasilania 8-pinowe x 1
Zalecany zasilacz 550 W Maksymalna liczba wyświetlaczy 4 Maksymalna rozdzielczość cyfrowa 7680 x 4320

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

