

Karta GF PCI-E GT710 1GB DDR3 64bit Zotac



Cena : 179,90 zł

Nr katalogowy : **19799**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Opis

Zwiększ ogólną wydajność swojego komputera PC, wybierając dedykowaną kartę graficzną NVIDIA GeForce GT 710. Teraz możesz cieszyć się w swoich ulubionych aplikacjach PC wyższą wydajnością w porównaniu do osiągnięć z wykorzystaniem zintegrowanych rozwiązań graficznych. W przypadku gamingu wydajność jest wyższa, a Ty możesz cieszyć się niezawodnością i stabilnością.

Najważniejsze punkty sprzedaży Technologia NVIDIA PureVideo HD

Stanowiąca połączenie akceleracji procesu dekodowania i przetwarzania końcowego, technologia NVIDIA PureVideo HD oferuje niesamowitą klarowność obrazu, płynność odtwarzania wideo, wiernie odwzorowane kolory oraz precyzyjne skalowanie wyświetlania wideo i filmów.

Obsługa dźwięku TrueHD i DTS-HD Audio w trybie Bitstream

Pełna obsługa zaawansowanych, bezstratnych kodeków wielokanałowego dźwięku HD TrueHD i DTS-HD pozwala Ci rozkoszować się w swoim domu bogatym dźwiękiem o studyjnej jakości.

NVIDIA Adaptive Vertical Sync Nie ma nic bardziej rozpraszającego, niż zacinanie się wyświetlania i rozchodzenie się obrazu. Pierwszy problem pojawia się zazwyczaj przy niskich częstotliwościach generowania klatek, natomiast drugi przy częstotliwościach wysokich. Technologia Adaptive VSync to inteligentniejszy sposób renderowania klatek. Przy wysokich częstotliwościach generowania klatek technologia VSync jest włączona w celu eliminacji rozchodzenia się obrazu, natomiast przy niskich częstotliwościach jest wyłączona, by zapobiegać zacinaniu się obrazu. Tryb antyaliasingu: NVIDIA FXAA Technologia antyaliasingu wygładza postrzępione krawędzie, jednak może być dużym obciążeniem i niekorzystnie odbijać się na częstotliwości generowania klatek. Fast Approximate Anti-Aliasing (FXAA) to technologia antyaliasingu, która pozwala otrzymać piękne, gładkie linie, przy minimalnym wpływie na wydajność. Dzięki układom GPU opartym na architekturze Kepler, możesz włączyć funkcję FXAA w setkach gier za pośrednictwem panelu sterowania NVIDIA.

Ogólne

Rodzaj urządzenia: Karta graficzna - bez wentylatora

Typ magistrali: PCI Express 2.0

Graphics Engine: NVIDIA GeForce GT 710

Zegar rdzeniowy: 954 MHz

Rdzenie CUDA: 192

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów: 3

Interfejsy: DVI-D (dual link)

VGA

HDMI

Obsługa API: OpenCL, DirectX 12, OpenGL 4.5

Charakterystyka: Nvidia CUDA technology, Nvidia PureVideo HD technology, Nvidia PhysX-Ready, NVIDIA Adaptive Vertical Sync, Nvidia Fast Approximate Antialiasing Technology (FXAA), HDCP

Pamięć

Rozmiar: 1 GB

Technologia: DDR3 SDRAM

Effective Clock Speed: 1600 MHz

Szerokość szyny: 64-bit

Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny: Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10

Wymagane zasilanie: 300 W

Różne

Aksesoria w zestawie: Wspornik niskoprofilowy

Dołączone oprogramowanie: Sterownik

Głębokość: 14.605 cm

Wysokość: 11.115 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.

MIR Centrum Komputerowe