

Karta GF PCI-E GT740 2GB DDR3 128bit Gigabyte n



Cena : 427,90 zł

Nr katalogowy : **7559**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Model: GeForce CUDA GT 740

Złącze karty graf.: PCI-E 16x ver. 3.0

Producent chipsetu: nVidia

Chipset: NVIDIA GeForce GT 740

Rodzaj pamięci: DDR3

Szyna pamięci: 128-bitowa

Wielkość pamięci karty graf.: 2 GB

Taktowanie rdzenia: 993 MHz

Taktowanie pamięci: 1800 MHz

Porty wideo:

1 x VGA (15 pin D-Sub)

2 x DVI-D

1 x HDMI

Chłodzenie: Aktywne

Obsługiwane standardy:

DirectX 11.2

OpenGL 4.4

Pozostałe parametry:

- Technologia produkcji: 28 nm

- Wyświetlanie jednocześnie na 4 monitorach

- Maksymalna rozdzielczość cyfrowa: 2560 x 1600

- Maksymalna rozdzielczość analogowa: 2048 x 1536

- Technologia CUDA

- 10 cm wentylator

- Ultra Durable 2

- PhysX Technology

- NVIDIA 3D Vision

- Połączane złącze HDMI

- Kompatybilna z OS Windows 7 i nowszymi

- RoHS

Wymiary: 190 x 136.8 x 42 mm

Wersja: Box

Zasilanie: Zasilacz PSU min. 350 W