



Karta graficzna GeForce GT 730 Zone Edition 2GB 64bit DDR3 DVI/HDMI/VGA

Indeks: 111432 Producent: ZOTAC Kod producenta: ZT-71113-20L

Cena: **360.62 zł**

Opis

Karta graficzna GeForce GT 730 Zone Edition 2GB 64bit DDR3 DVI/HDMI/VGA

Producent: ZOTAC

Właściwości

- Opis **Technologia NVIDIA Surround** z obsługą trzech wyświetlaczy sprawia, że ZOTAC GeForce GT 730 zapewnia niezrównane wrażenia w grach i maksymalną wydajność. Aktualizacja do dedykowanej grafiki i pamięci w celu uzyskania niezrównanej jakości obrazu i wydajności high-definition dzięki ZOTAC GeForce GT 730.
- Model **GeForce GT 730 2GB Zone Edition**
- Złącze karty graf. **PCI-E ver. 2.0**
- Producent chipsetu **nVidia**
- Chipset **GeForce GT 730**
- Rodzaj pamięci **DDR3**
- Szyna pamięci **64-bitowa**
- Wielkość pamięci VRAM **2**
- Taktowanie rdzenia **1600**
- Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć) **384**
- Porty wideo **1 x DVI**
- Porty wideo **1 x HDMI**
- Porty wideo **1 x VGA (15 pin D-Sub)**
- Chłodzenie **Pasywne**
- Obsługiwane standardy **DirectX 12**
- Obsługiwane standardy **OpenGL 4.4**
- Pozostałe parametry
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary **145.79 x 111.15 mm**
- Wersja **Box**
- Pozostałe informacje **Obsługiwany system operacyjny: Windows: 10/8/7/Vista/XP**

Parametry


Model


GeForce GT 730

Producent	ZOTAC
EAN	4895173605109
Pamięć	2 GB
Szyna pamięci	64-bit
Seria	GeForce GT 7xx
Kod producenta	ZT-71113-20L
Interfejs złącza karty	PCI Express
Złącza karty	D-Sub, DVI-D, HDMI
Producent chipsetu	NVIDIA
Rodzaj pamięci	DDR3
Częstotliwość taktowania pamięci	1600
Bazowe taktowanie rdzenia	902
Chłodzenie	pasywne
Obsługiwane standardy	DirectX 12, OpenGL 4.4
Cechy dodatkowe	Low-profile (karta niskoprofilowa), Obsługa wielu monitorów
Załączone wyposażenie	Śledzie Low-profile w zestawie
Szerokość produktu	146
Wysokość produktu	111
Głębokość produktu	111
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.44
Stan	Nowy
Typ złącza	inne


Zdjęcia

GeForce GT 730 2GB Zone Edition ZOTAC




Chipset 


nVidia

Pamięć 


Szyna pamięci:
64-bitowa
Rodzaj pamięci:
DDR3

Taktowanie 


Taktowanie rdzenia:
1600MHz

Wielkość pamięci 


2GB

Chłodzenie 

Aktywne

Złącza 

1 x VGA (15 pin D-Sub)
1 x DVI
1 x HDMI

Standardy 

DirectX 12
OpenGL 4.4