

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-geforce-gt-710-2048mb-ddr3-pci-e-dvi-d-d-sub-hdmi-active-p-113076.html>



GIGABYTE GeForce GT 710 2048MB DDR3 PCI-E DVI-D D-Sub HDMI active

Cena brutto	258,92 zł
Cena netto	210,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2520864
Kod producenta	GV-N710D3-2GL
Kod EAN	4719331316464

Opis produktu

Opis

Zwiększ ogólną wydajność swojego komputera PC, wybierając 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.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **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.

Produkt:

Nazwa:	GIGABYTE GeForce GT 710 2048MB DDR3 PCI-E DVI-D D-Sub HDMI active
Opis:	Gigabyte GV-N710D3-2GL - Karta graficzna - GF GT 710 - 2 GB DDR3 - PCIe 2.0 x8 niski profil - DVI, D-Sub, HDMI
EAN:	4719331316464
Gwarancja producenta:	Brak gwarancji
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Karta graficzna - niski profil
Typ magistrali:	PCI Express 2.0 x8
Graphics Engine:	NVIDIA GeForce GT 710
Zegar rdzeniowy:	954 MHz
Technologia procesu:	28 nm
Maksymalna rozdzielczość:	4096 x 2160
Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	2
Interfejsy:	DVI-D (dual link) VGA HDMI
Obsługa API:	DirectX 12, OpenGL 4.5
Charakterystyka:	Nvidia GeForce 3D Vision Ready, Nvidia PhysX-Ready, Ultra Durable 2, kondensatory stanu stałego, Gold plated HDMI, NVIDIA Adaptive Vertical Sync, OC Guru II
Pamięć	
Rozmiar:	2 GB
Technologia:	DDR3 SDRAM

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Effective Clock Speed:	1.8 GHz
Szerokość szyny:	64-bit
Wymagania systemowe	
Wymagane zasilanie:	300 W
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	OC Guru II
Szerokość:	2.1 cm
Głębokość:	14.4 cm
Wysokość:	6.8 cm

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