



Karta VGA Palit GT1030 2GB DDR4 64bit DVI+HDMI PCIe3.0

Indeks: 94697 Producent: Palit Kod producenta: NEC103000646-1082F

Cena: **408.35 zł**

Opis

Karta VGA Palit GT1030 2GB DDR4 64bit DVI+HDMI PCIe3.0

- **Producent** Palit
- **Opis ogólny** Karta VGA Palit GeForce® GT 1030 2GB
- **Chipset karty graficznej (GPU)** NVIDIA GeForce GT1030
- **Liczba rdzeni CUDA / procesorów strumieniowych** 384
- **Częstotliwość taktowania GPU bazowa** 1151 MHz
- **Częstotliwość taktowania GPU podwyższona** 1379 MHz
- **Fabryczne przetaktowanie GPU** Nie
- **Pamięć zainstalowana (MB)** 2048.00
- **Typ pamięci** DDR4
- **Interfejs pamięci** 64 bit
- **Maksymalna przepustowość pamięci** 16.80 GB/s
- **Typ złącza karty** PCI Express x4 3.0
- **Wyjście DVI** 1x DVI-D bezpośrednio z karty
- **Wyjście HDMI** 1x HDMI bezpośrednio z karty
- **Maksymalna rozdzielczość w trybie cyfrowym** 4096 x 2160
- **Obsługa DirectX (wersja)** DirectX 12
- **Obsługa OpenGL (wersja)** OpenGL 4.5
- **Wsparcie HDCP** Tak
- **Wspierane technologie** NVIDIA® Pascal
- **Wspierane technologie** NVIDIA® Adaptive Vertical Sync
- **Wspierane technologie** NVIDIA® CUDA™
- **Wspierane technologie** NVIDIA® PhysX™ Technology
- **Wspierane technologie** NVIDIA® Vulkan API
- **Wspierane technologie** NVIDIA® GPU Boost 3.0
- **Wspierane technologie** NVIDIA® MFAA Technology
- **Rozwiązania producenta** VGA PALIT ThunderMaster
- **Wymiary [S x W] (mm)** 135 x 69
- **Rodzaj chłodzenia** Aktywne (wentylator+radiator)
- **Minimalna moc zasilacza** 300 W
- **Wspierane systemy operacyjne** Windows 10
- **Wspierane systemy operacyjne** Windows 8
- **Wspierane systemy operacyjne** Windows 7
- **Liczba zajmowanych slotów w obudowie** Konstrukcja jednoslotowa
- **Wyposażenie dodatkowe** Manual, Driver Disc
- **Informacje dodatkowe** Moc pobierana przez kartę: 20 W

- Informacje dodatkowe HDMI v2.0, Single-Link DVI-D

Parametry

Producent	Palit
EAN	4710636269943
Pamięć	2 GB
Kod producenta	NEC103000646-1082F
Interfejs złącza karty	inny
Producent chipsetu	NVIDIA
Rodzaj pamięci	DDR4
Typ złącza	inne
Częstotliwość taktowania pamięci	2100
Bazowe taktowanie rdzenia	1151
Maksymalne taktowanie rdzenia	1379
Szyna pamięci	inna
Chłodzenie	inne
Obsługiwane standardy	DirectX 12, OpenGL 4.5
Cechy dodatkowe	-
Stan	Nowy
Model	NEC103000646-1082F
Seria	pozostałe

Zdjęcia



