

Karta GF PCI-E GTX1030 2GB DDR5 128bit Gainward



Cena : 379,90 zł

Nr katalogowy : **19801**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Ogólne

Rodzaj urządzenia: Karta graficzna

Typ magistrali: PCI Express 3.0 x4

Graphics Engine: NVIDIA GeForce GT 1030

Zegar rdzeniowy: 1227 MHz

Boost Clock: 1468 MHz

Rdzenie CUDA: 384

Technologia procesu: 14 nm

Maksymalna rozdzielczość: 4096 x 2160 przy 60 Hz

Maks. rozdzielczość: DVI 1920 x 1200 przy 60 Hz / HDMI 4096 x 2160 przy 60 Hz

Interfejsy: DVI-D HDMI

Obsługa API: OpenCL, DirectX 12, OpenGL 4.5, Vulkan

Charakterystyka: Nvidia PhysX-Ready, NVIDIA Adaptive Vertical Sync, UEFI BIOS, technologia NVIDIA MFAA, NVIDIA GameWorks, NVIDIA GPU Boost 3.0, technologia NVIDIA Pascal GPU, HDCP

Pamięć

Rozmiar: 2 GB

Technologia: GDDR5 SDRAM

Effective Clock Speed: 3 GHz

Szerokość szyny: 64-bit

Szerokość pasma: 48 GBps

Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny: Microsoft Windows 7 / 8 / 10

Wymagane zasilanie: 300 W

Różne

Dołączone oprogramowanie: Sterowniki monitora, Gainward Expertool II

Zgodność z normami: HDCP 2.2

Głębokość: 16.8 cm

Wysokość: 6.9 cm

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