



SPECIFICATIONS

Частота ядра	Boost-частота: 1430 МГц
Наименование модели	GeForce® GT 1030 4GHD4 LP OC
Модель	V809
Графический процессор	NVIDIA® GeForce® GT 1030
Интерфейс	PCI Express 3.0 x16 (режим x4)
Название ядра	GP 108-310
Ядер CUDA®	384
Частота памяти (МГц)	2100 МГц
Память	4ГБ DDR4
Вес (карта / с упаковкой)	304 г / 544 г
Интерфейс памяти	64-bit
Форм фактор	Низкопрофильный
Выходы	DisplayPort x 1 (v1.4a) HDMI™ x 1 (поддержка режима 4K/60 Гц по стандарту HDMI™ 2.0b)
Потребляемая мощность (W)	20 Вт
Afterburner OC	Y
Реком. источник питания (Вт)	300 Вт
Размеры карты (мм)	150 x 69 x 38 мм
Поддержка DirectX версии	12
Поддержка OpenGL версии	4.5
Подключение дисплеев	2
Поддержка HDCP	2.2
Аксессуары	Низкопрофильный кронштейн x 1
Охлаждение	Вентилятор с радиатором

CONNECTIONS



1. HDMI™
2. DisplayPort

FEATURES



Низкопрофильная видеокарта

Низкопрофильная видеокарта занимает меньше места, благодаря чему становится возможным использовать малогабаритные компьютерные корпуса.



Бесшумная работа

Используя множество ребер радиатора, эта карта использует пассивное охлаждение без каких-либо вентиляторов в абсолютной тишине.



OC производительность

Графические карты MSI OC изначально оснащены более высокими тактовыми частотами для повышения производительности.



Компоненты Military Class 4

Использование компонентов только самого высокого качества означает, что вы получите надежную и стабильную производительность в игре.



Утилита Afterburner

Самая известная и широко используемая утилита для разгона видеокарты предоставляет пользователю полный контроль над устройством.