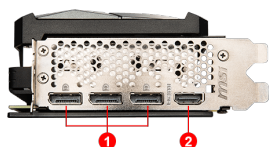




SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 3080 VENTUS 3X PLUS 10G OCV1 LHR
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Ядер CUDA®	8704
Частота памяти (МГц)	19 Гб/с
Память	10ГБ GDDR6X
Интерфейс памяти	320-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (поддержка режима 4K / 120 Гц по стандарту HDMI™ 2.1)
Потребляемая мощность (W)	320Вт
Коннекторы питания	8-pin x 2
Реком, источник питания (W)	750Вт
Размеры карты (мм)	305 x 120 x 57 мм
Поддержка DirectX версии	12 API
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Поддержка HDCP	Y
Поддержка VR	Y
Технология G-SYNC™	Y
Адаптивная вертик. синхронизация	Y
Максимальное цифровое разрешение	7680x4320

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



Утилита Afterburner

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



Вентиляторы TORX FAN 3.0

Вентиляторы Torx Fan 3.0 создают усиленное статическое давление, увеличивая эффективность охлаждения.



Тепловые трубы

Сделаны таким образом, чтобы максимально увеличить площадь контакта с графическим чипом и равномерно распределить тепло по всей длине радиатора.



Оригинальная печатная плата

Оптимизированная разводка печатной платы с усиленными соединениями между ее компонентами обеспечивает улучшенную, стабильную работу всего устройства.



Металлическая усилительная пластина

Прочная металлическая пластина на обратной стороне видеокарты служит частью системы охлаждения. Благодаря термопрокладкам она выступает в роли радиатора, а проделанные в ней вентиляционные отверстия дают выход горячему воздуху.



Система охлаждения с тремя вентиляторами

Три вентилятора и огромный радиатор обеспечивают прохладу и тишину.



Эксклюзивное приложение MSI Center

Эксклюзивное приложение MSI Center позволяет осуществлять мониторинг и настраивать параметры устройств MSI в режиме реального времени.