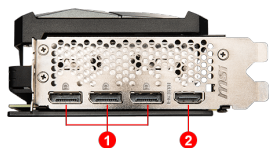




SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 3080 VENTUS 3X PLUS 10G LHR
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Ядер CUDA®	8704 Units
Память	10GB GDDR6X
Частота памяти (МГц)	19 Gbps
Интерфейс памяти	320-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Supports 4K@120Hz as specified in HDMI™ 2.1)
Потребляемая мощность (W)	320W
Коннекторы питания	8-pin x 2
Реком, источник питания (W)	750W
Размеры карты (мм)	305 x 120 x 57 mm
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 трубки

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 термopрокладкам она выступает в роли радиатора, а прорезанные 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.