



SPECIFICATIONS

Частота ядра	Boost-частота: 1665 МГц
Наименование модели	GeForce RTX™ 3060 Ti VENTUS 3X 8GD6X
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060Ti GDDR6X
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Ядер CUDA®	4864
Память	8ГБ GDDR6X
Частота памяти (МГц)	19 Гб/с
Вес (карта / с упаковкой)	1048 г / 1643 г
Интерфейс памяти	256-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (поддержка режима 4K / 120 Гц по стандарту HDMI™ 2.1)
Потребляемая мощность (W)	225 Вт
Коннекторы питания	8-pin x 2
Реком. источник питания (Вт)	600 Вт
Размеры карты (мм)	305 x 121 x 52 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 вертикал. синхронизация	Y
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

FEATURES

- Система охлаждения с тремя вентиляторами**
 Три вентилятора и огромный радиатор обеспечивают прохладу и тишину.
- Защита от изгиба**
 Специальная усилительная пластина укрепляет видеокарту, защищая ее от повреждений в результате изгиба.
- 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 термопрокладкам она выступает в роли радиатора, а проделанные в ней вентиляционные отверстия дают выход горячему воздуху.
- Эксклюзивное приложение MSI Center**
 Эксклюзивное приложение MSI Center позволяет осуществлять мониторинг и настраивать параметры устройств MSI в режиме реального времени.

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™