



SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 3050 VENTUS 2X 8G
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050
Интерфейс	PCI Express® Gen 4.0 x8
Ядер CUDA®	2560
Частота памяти (МГц)	14 Гб/с
Память	8ГБ GDDR6
Интерфейс памяти	128-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) / HDMI™ x 1 (поддержка режима 4K / 120 Гц по стандарту HDMI™ 2.1)
Потребляемая мощность (W)	130W
Коннекторы питания	8-pin x 1
Реком. источник питания (W)	550 W
Размеры карты (мм)	235 x 124 x 42 мм
Поддержка DirectX версии	12 API
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Поддержка HDCP	Y
Технология G-SYNC™	Y
Адаптивная вертик. синхронизация	Y
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



Утилита Afterburner

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



Двухвентиляторный кулер

Огромный радиатор и два вентилятора – залог тишины и низкой рабочей температуры.



Вентиляторы TORX FAN 3.0

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



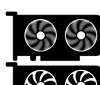
Оригинальная печатная плата

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



Термопрокладки

Термопрокладки служат для быстрой передачи тепла от компонентов видеокарты к радиатору.



Технология Zero Frozr

Технология Zero Frozr означает полную остановку вентиляторов при низкой температуре графического процессора, что делает видеокарту абсолютно бесшумной.



Эксклюзивное приложение MSI Center

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