



SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 4060 Ti VENTUS 3X 16G
Интерфейс	PCI Express® Gen 4 x16 (использует x8)
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2550 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2535 МГц / 18 Гбит/с
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Ti
Частота памяти (МГц)	18 Гбит/с
Память	16ГБ GDDR6
Вес (карты / с упаковкой)	757 г / 1109 г
Поддерживаемая версия DirectX	12 Ultimate
Интерфейс памяти	128-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Поддерживает 4K/120Гц HDR и 8K/60Гц HDR с переменной частотой обновления по стандарту HDMI™ 2.1a)
Потребляемая мощность (W)	165 Вт
Коннекторы питания	8-pin x 1
Реком. источник питания (Вт)	550 Вт
Размеры карты (мм)	308 x 120 x 42 мм
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Поддержка HDCP	Есть
Технология G-SYNC™	Есть
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

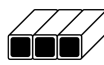
FEATURES

Система охлаждения с тремя вентиляторами



Три вентилятора и огромный радиатор обеспечивают прохладу и тишину.

Тепловые трубы



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



Эксклюзивное приложение MSI Center

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



Вентиляторы TORX FAN 4.0

Спаренные лопасти создают повышенное воздушное давление.



Медное основание

В основании кулера находится массивная пластина из никелированной меди, которая отводит тепло от графического процессора и чипов памяти и передает его на тепловые трубы для последующего рассеивания.



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



Технология Airflow Control

Управление воздушным потоком с целью повышения эффективности охлаждения.



Металлическая усиливательная 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.