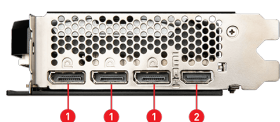


SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 4060 Ti VENTUS 3X 8G OC
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Ti
Интерфейс	PCI Express® Gen 4 x16 (режим x8)
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2580 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2565 МГц
Ядер CUDA®	4352
Частота памяти (МГц)	18 Гб/с
Память	8ГБ GDDR6
Интерфейс памяти	128-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (поддержка режимов 4K@120Гц HDR, 8K@60Гц HDR с переменной частотой обновления по стандарту HDMI™ 2.1a)
Поддержка HDCP	есть
Потребляемая мощность (W)	160 Вт
Коннекторы питания	8-pin x 1
Реком. источник питания (Вт)	550 Вт
Размеры карты (мм)	308 x 120 x 43 мм
Вес (карта / с упаковкой)	713 г / 1065 г
Поддержка DirectX версии	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
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 трубки

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 трубки для последующего рассеивания.



Утилита Afterburner

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



Усиленная пластина

Обратную часть видеокарты прикрывает прочная пластина.



Технология Airflow Control

Управление воздушным потоком с целью повышения эффективности охлаждения.