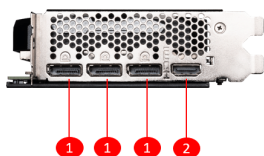


SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 4070 VENTUS 3X E 12G OC
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2520 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2505 МГц / 21 Гбит/с
Частота памяти (МГц)	21 Гбит/с
Память	12ГБ GDDR6X
Вес (карты / с упаковкой)	834 г / 1159 г
Поддерживаемая версия DirectX	12 Ultimate
Интерфейс памяти	192-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Поддерживает 4К/120Гц HDR, 8К/60Гц HDR с переменной частотой обновления по стандарту HDMI™ 2.1a)
Потребляемая мощность (W)	200 Вт
Коннекторы питания	8-pin x 1
Реком. источник питания (Вт)	650 Вт
Размеры карты (мм)	308 x 120 x 43 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 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.



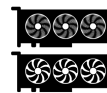
Технология Airflow Control

Управление воздушным потоком с целью повышения эффективности охлаждения.



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.



Технология Zero Froz

Под низкими нагрузками вентиляторы останавливаются, делая видеокарту бесшумной.



Утилита Afterburner

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