



SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 4080 16GB VENTUS 3X E
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 16GB
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2520 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2505 МГц
Частота памяти (МГц)	22.4 Гб/с
Память	16ГБ GDDR6X
Поддерживаемая версия DirectX	12 Ultimate
Вес (карты / с упаковкой)	1595 г / 2200 г
Интерфейс памяти	256-bit
Выходы	DisplayPort x 2 (v1.4a) HDMI™ x 2 (поддержка режимов 4K/120 Гц HDR и 8K/60 Гц HDR с переменной частотой обновления по стандарту HDMI™ 2.1a)
Потребляемая мощность (W)	320 Вт
Коннекторы питания	16-pin x1
Реком. источник питания (Вт)	750 Вт
Размеры карты (мм)	322 x 136 x 62 мм
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Поддержка HDCP	есть
Технология G-SYNC™	есть
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

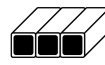
FEATURES

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.

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.

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.

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™