

SPECIFICATIONS

| | |
|---|--|
| Наименование модели | GeForce RTX™ 4080 16GB VENTUS 3X E OC |
| Графический процессор | NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 16GB |
| Интерфейс | PCI Express® Gen 4 |
| Частота ядра | Экстремальная производительность: 2550 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2535 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.



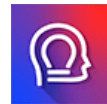
Тепловые трубки

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



Металлическая усилительная пластина

Прочная металлическая пластина на обратной стороне видеокарты служит частью системы охлаждения. Благодаря термопрокладкам она выступает в роли радиатора, а прорезанные 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

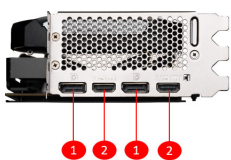
Управление воздушным потоком с целью повышения эффективности охлаждения.



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™