



SPECIFICATIONS

| | |
|---|---|
| Наименование модели | GeForce RTX™ 4070 Ti VENTUS 3X E 12G OC |
| Графический процессор | NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti |
| Интерфейс | PCI Express® Gen 4 |
| Частота ядра | Extreme Performance: 2655 MHz (MSI Center) Boost: 2640 MHz |
| Частота памяти (МГц) | 21 Gbps |
| Память | 12GB GDDR6X |
| Шина памяти | 192-bit |
| Выходы | DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Supports 4K@120Hz HDR, 8K@60Hz HDR, and Variable Refresh Rate as specified in HDMI™ 2.1a) |
| Поддержка HDCP | Y |
| Потребляемая мощность (W) | 285 W |
| Коннекторы питания | 16-pin x 1 |
| Реком. источник питания (Вт) | 700 W |
| Размеры карты (мм) | 308 x 120 x 51 mm |
| Вес (карты / с упаковкой) | 1073 g / 1667g |
| Поддерживаемая версия DirectX | 12 Ultimate |
| Поддержка OpenGL версии | 4.6 |
| Максимум дисплеев | 4 |
| Технология G-SYNC™ | Y |
| 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.



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.



Тепловые трубки

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



Технология Airflow Control

Управление воздушным потоком с целью повышения эффективности охлаждения.



ПРОЧНАЯ ПЛАСТИНА

Обратную сторону видеокарты прикрывает прочная пластина со шлифованной поверхностью.



Эксклюзивное приложение MSI Center

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



Утилита Afterburner

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