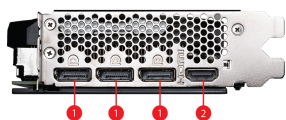




SPECIFICATIONS

Частота ядра	Экстремальная производительность: 2520 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2505 МГц
Наименование модели	GeForce RTX™ 4070 VENTUS 2X E 12G OC
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Ядер CUDA®	5888
Частота памяти (МГц)	21 Гб/с
Память	12ГБ GDDR6X
Вес (карта / с упаковкой)	663 г / 959 г
Интерфейс памяти	192-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Поддерживает 4K/120Гц HDR и 8K/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)	242 x 125 x 43 мм
Поддержка DirectX версии	12 Ultimate
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

- 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.
- ПРОЧНАЯ ПЛАСТИНА**
 Обратную сторону видеокарты прикрывает прочная пластина со шлифованной поверхностью.
- Технология Zero Frozr**
 Технология Zero Frozr означает полную остановку вентиляторов при низкой температуре графического процессора, что делает видеокарту абсолютно бесшумной.
- Утилита Afterburner**
 Самая известная и широко используемая утилита для разгона видеокарты предоставляет пользователю полный контроль над устройством.
- Двухвентиляторный кулер**
 Огромный радиатор и два вентилятора – залог тишины и низкой рабочей температуры.
- 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.