



## SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 4070 VENTUS 2X E1 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
Частота памяти (МГц)	20 Гбит/с
Память	12ГБ GDDR6
Шина памяти	192-бит
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (поддерживает 4K@120 Гц HDR, 8K@60 Гц HDR и переменную частоту обновления, как указано в HDMI™ 2.1a)
Поддержка HDCP	Есть
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
Вес (карты / с упаковкой)	668 г / 943 г
Поддерживаемая версия DirectX	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Максимум дисплеев	4
Технология G-SYNC™	Есть
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## FEATURES

### Тепловые трубы



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



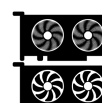
Спаренные лопасти создают повышенное воздушное давление.

### 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 трубы для последующего рассеивания.