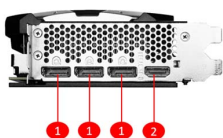


## SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER 16G VENTUS 2X OC
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Частота ядра	Extreme Performance: 2655 MHz (MSI Center) Boost: 2640 MHz
Частота памяти (МГц)	21 Gbps
Память	16GB GDDR6X
Шина памяти	256-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)	242 x 125 x 51 mm
Вес (карты / с упаковкой)	882 g / 1214 g
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



### Двухвентиляторный кулер

Огромный радиатор и два вентилятора – залог тишины и низкой рабочей температуры.



### 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.



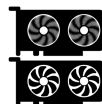
### Тепловые трубки

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



### 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.



### Эксклюзивное приложение MSI Center

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