



## SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER 16G VENTUS 2X WHITE 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 трубы для последующего рассеивания.

### Тепловые трубы



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.

### 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.