



## SPECIFICATIONS

<b>Наименование модели</b>	GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER 16G VENTUS 3X
<b>Графический процессор</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER
<b>Интерфейс</b>	PCI Express® Gen 4
<b>Частота ядра</b>	Extreme Performance: 2625 MHz (MSI Center) Boost: 2610 MHz
<b>Частота памяти (МГц)</b>	21 Gbps
<b>Память</b>	16GB GDDR6X
<b>Шина памяти</b>	256-bit
<b>Выходы</b>	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)
<b>Поддержка HDCP</b>	Y
<b>Потребляемая мощность (W)</b>	285 W
<b>Коннекторы питания</b>	16-pin x 1
<b>Реком. источник питания (Вт)</b>	700 W
<b>Размеры карты (мм)</b>	308 x 120 x 50 mm
<b>Вес (карты / с упаковкой)</b>	1107g / 1661g
<b>Поддерживаемая версия DirectX</b>	12 Ultimate
<b>Поддержка OpenGL версии</b>	4.6
<b>Максимум дисплеев</b>	4
<b>Технология G-SYNC™</b>	Y
<b>Максимальное цифровое разрешение</b>	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.