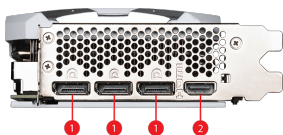


SPECIFICATIONS

| | |
|----------------------------------|---|
| 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 трубки для последующего рассеивания.



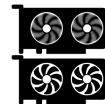
Тепловые трубки

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.



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.