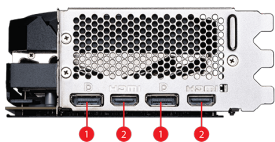


SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER 16G VENTUS 3X BLACK OC
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2655 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2640 МГц
Частота памяти (МГц)	21 Гб/с
Память	16ГБ GDDR6X
Шина памяти	256-bit
Выходы	DisplayPort x 2 (v1.4a) HDMI™ x 2 ((поддержка режимов 4K/120Гц HDR и 8K/60Гц HDR с переменной частотой обновления по стандарту HDMI™ 2.1a)
Поддержка HDCP	Есть
Потребляемая мощность (W)	295 Вт
Коннекторы питания	16-pin x1
Реком. источник питания (Вт)	700 Вт
Размеры карты (мм)	322 x 136 x 62 мм
Вес (карты / с упаковкой)	1464 г / 2048 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



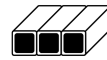
1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



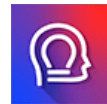
Система охлаждения с тремя вентиляторами

Три вентилятора и огромный радиатор обеспечивают прохладу и тишину.



Тепловые трубки

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.



Технология Airflow Control

Управление воздушным потоком с целью повышения эффективности охлаждения.



Утилита Afterburner

Самая известная и широко используемая утилита для разгона видеокарты предоставляет пользователю полный контроль над устройством.



Металлический бэкплейт

Прочная алюминиевая пластина укрепляет видеокарту по всей длине, обеспечивая пассивное охлаждение за счет термопрокладок.



Твердая опорная пластина

Твердая опорная пластина передает тепло от GPU ко всем тепловым трубкам для лучшего охлаждения.