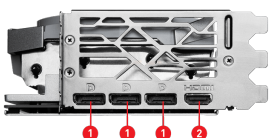




SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER 16G GAMING TRIO WHITE
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2625 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2610 МГц (режимы GAMING и SILENT)
Частота памяти (МГц)	21 ГГц/с
Память	16ГБ GDDR6X
Интерфейс памяти	256-bit
Выходы	DisplayPort x 3(v1.4a) HDMI™ x 1 (Поддерживает 4K/120Гц HDR, 8K/60Гц HDR с переменной частотой обновления (VRR) по стандарту HDMI™ 2.1a)
Поддержка HDCP	есть
Потребляемая мощность (W)	285Вт
Коннекторы питания	16-pin x 1
Реком. источник питания (Вт)	700 Вт
Размеры карты (мм)	337 x 140 x 62 мм
Вес (карты / с упаковкой)	1601 г / 2517 г
Поддерживаемая версия DirectX	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Технология G-SYNC™	есть
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES

- Тепловые трубки**
 Сделаны таким образом, чтобы максимально увеличить площадь контакта с графическим чипом и равномерно распределить тепло по всей длине радиатора.
- Металлическая усилительная пластина**
 Прочная металлическая пластина на обратной стороне видеокарты служит частью системы охлаждения. Благодаря термопрокладкам она выступает в роли радиатора, а продельные в ней вентиляционные отверстия дают выход горячему воздуху.
- Система охлаждения TRI FROZR 3**
 Холодно и тихо: эксклюзивная система охлаждения TRI FROZR 3 гарантирует эффективный отвод тепла от всех элементов видеокарты.
- Вентиляторы TORX 5.0**
 Соединенные дугами лопасти и специальный кожух способствуют стабилизации воздушного потока и поддержанию высокой скорости воздушного давления.
- Медное основание**
 Массивная пластина из никелированной меди забирает тепло у графического чипа и передает его на тепловые трубки для последующего рассеивания.
- Технология Airflow Control**
 Волнистая форма ребер радиатора Wave-curved 3.0 облегчает прохождение воздуха, что способствует снижению уровня шума.
- Защита от изгиба**
 Литая металлическая пластина не только делает все устройство прочнее, но и способствует его охлаждению посредством термопрокладок.
- Два профиля BIOS**
 Наличие двух профилей BIOS позволяет переключаться между полноскоростным геймерским режимом GAMING и тихим режимом SILENT, в котором снижается уровень шума от видеокарты.