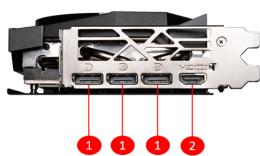




SPECIFICATIONS

Частота ядра	Экстремальная частота: 2625 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2610 МГц
Наименование модели	GeForce RTX™ 4070 GAMING X TRIO 12G
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Ядер CUDA®	5888
Память	12ГБ GDDR6X
Частота памяти (МГц)	21 Гб/с
Вес (карта / с упаковкой)	1214 г / 2143 г
Интерфейс памяти	192-bit
Выходы	DisplayPort x 3(v1.4a) HDMI™ x 1 (поддержка режимов 4K/120 Гц HDR и 8K/60 Гц HDR с переменной частотой обновления по стандарту HDMI™ 2.1a)
Потребляемая мощность (W)	215 Вт
Коннекторы питания	16-pin x 1
Реком. источник питания (Вт)	650 Вт
Размеры карты (мм)	338 x 141 x 52 мм
Поддержка DirectX версии	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Поддержка HDCP	есть
Технология G-SYNC™	есть
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



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 высокого воздушного давления.

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.



Технология Zero Frozr

Под низкими нагрузками вентиляторы останавливаются, делая видеокарту 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.