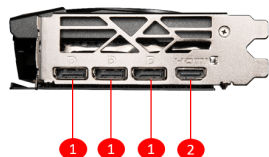




## SPECIFICATIONS

<b>Частота ядра</b>	Экстремальная производительность: 2685 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2670 МГц
<b>Наименование модели</b>	GeForce RTX™ 4060 Ti GAMING X SLIM 8G
<b>Графический процессор</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Ti
<b>Интерфейс</b>	PCI Express® Gen 4 x 8
<b>Ядер CUDA®</b>	4352
<b>Частота памяти (МГц)</b>	18 Гб/с
<b>Память</b>	8ГБ GDDR6
<b>Вес (карта / с упаковкой)</b>	895 г / 1598 г
<b>Интерфейс памяти</b>	128-bit
<b>Выходы</b>	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Поддерживает 4K/120Гц HDR, 8K/60Гц HDR с переменной частотой обновления по стандарту HDMI 2.1a)
<b>Потребляемая мощность (W)</b>	160 Вт
<b>Коннекторы питания</b>	8-pin x 1
<b>Реком. источник питания (Вт)</b>	550 Вт
<b>Размеры карты (мм)</b>	307 x 125 x 46 мм
<b>Поддержка DirectX версии</b>	12 Ultimate
<b>Поддержка OpenGL версии</b>	4.6
<b>Подключение дисплеев</b>	4
<b>Поддержка HDCP</b>	есть
<b>Технология G-SYNC™</b>	есть
<b>Максимальное цифровое разрешение</b>	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.



### Технология Airflow Control

Волнистая форма ребер радиатора Wave-curved 3.0 облегчает прохождение воздуха, что способствует снижению уровня шума.



### 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 термopрокладкам она выступает в роли радиатора, а прорезанные в ней вентиляционные отверстия дают выход горячему воздуху.



### Технология Zero Frozr

Под низкими нагрузками вентиляторы останавливаются, делая видеокарту бесшумной.



### 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.



### Эксклюзивное приложение MSI Center

Эксклюзивное приложение MSI Center позволяет осуществлять мониторинг и настраивать параметры устройств MSI в режиме реального времени.