



## SPECIFICATIONS

<b>Частота ядра</b>	Экстремальная производительность: 2655 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2640 МГц / 18 Гбит/с
<b>Наименование модели</b>	GeForce RTX™ 4060 Ti GAMING X 16G
<b>Графический процессор</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Ti
<b>Интерфейс</b>	PCI Express® Gen 4 x16 (использует x8)
<b>Ядер CUDA®</b>	4352
<b>Частота памяти (МГц)</b>	18 Гбит/с
<b>Память</b>	16ГБ GDDR6
<b>Вес (карта / с упаковкой)</b>	672 г / 1089 г
<b>Интерфейс памяти</b>	128-bit
<b>Выходы</b>	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Поддерживает 4K/120Гц HDR и 8K/60Гц HDR с переменной частотой обновления по стандарту HDMI™ 2.1a)
<b>Потребляемая мощность (W)</b>	165 Вт
<b>Коннекторы питания</b>	8-pin x 1
<b>Реком. источник питания (Вт)</b>	550 Вт
<b>Размеры карты (мм)</b>	247 x 130 x 42 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



### Вентиляторы TORX 5.0

Соединенные дугами лопасти и специальный кожух способствуют стабилизации воздушного потока и поддержанию высокого воздушного давления.



### Тепловые трубки

Сделаны таким образом, чтобы максимально увеличить площадь контакта с графическим чипом и равномерно распределить тепло по всей длине радиатора.



### 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.



### Утилита Afterburner

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



### TWIN FROZR 9

Эксклюзивная система охлаждения TWIN FROZR 9 гарантирует эффективный отвод тепла от всех элементов видеокарты.



### Технология Airflow Control

Управление воздушным потоком с целью повышения эффективности охлаждения.



### Металлическая усилительная пластина

Прочная металлическая пластина на обратной стороне видеокарты служит частью системы охлаждения. Благодаря термопрокладкам она выступает в роли радиатора, а прорезанные в ней вентиляционные отверстия дают выход горячему воздуху.