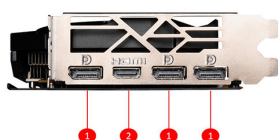




SPECIFICATIONS

Частота ядра	Экстремальная частота: 2610 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2595 МГц
Наименование модели	GeForce RTX™ 4060 GAMING X 8G
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060
Интерфейс	PCI Express® Gen 4 x 8
Ядер CUDA®	3072
Память	8ГБ GDDR6
Частота памяти (МГц)	17 Гбит/с
Вес (карта / с упаковкой)	587 г / 1000 г
Интерфейс памяти	128-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Поддержка 4K/120Гц HDR и 8K/60Гц HDR с переменной частотой обновления по стандарту HDMI™ 2.1a)
Потребляемая мощность (W)	115 Вт
Коннекторы питания	8-pin x 1
Реком. источник питания (Вт)	550 Вт
Размеры карты (мм)	247 x 130 x 41 мм
Поддержка DirectX версии	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Поддержка HDCP	Да
Технология G-SYNC™	Да
Максимальное цифровое разрешение	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.



Металлический бэкплейт

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



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.