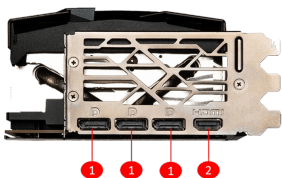




SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 4080 16GB SUPRIM
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 16GB
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2610 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2595 МГц (режимы геймерский GAMING и тихий SILENT)
Ядер CUDA®	9728
Частота памяти (МГц)	22,4 Гб/с
Память	16ГБ GDDR6X
Интерфейс памяти	256-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)
Поддержка HDCP	есть
Потребляемая мощность (W)	320 Вт
Коннекторы питания	16-pin x 1
Реком. источник питания (Вт)	850 Вт (Min. 750 Вт)
Размеры карты (мм)	336 x 142 x 78 мм
Вес (карта / с упаковкой)	2364 г / 3565 г
Поддержка DirectX версии	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



Система охлаждения TRI FROZR 3S

Новейшая система охлаждения от MSI – это высокая производительность и роскошный внешний вид.



Вентиляторы TORX 5.0

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



Испарительная камера

Графический процессор и чипы видеопамати покрыты испарительной камерой, соединенной с оптимизированными тепловыми трубками.



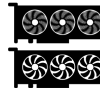
Тепловые трубки

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.



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.



Волнистая поверхность Wave Curved 3.0

Высота «волны» радиаторов тщательно выверена – особенно в тех местах, где воздушный поток ослаблен, например прямо под вентилятором.