



SPECIFICATIONS

Частота ядра	Экстремальная производительность: 2520 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2505 МГц (режимы геймерский GAMING и тихий SILENT) / 22.4 Гбит/с
Наименование модели	GeForce RTX™ 4080 16G GAMING SLIM WHITE
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 16GB
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Ядер CUDA®	9728
Частота памяти (МГц)	22.4 Гбит/с
Память	16GB GDDR6X
Вес (карта / с упаковкой)	1673 г / 2545 г
Интерфейс памяти	256-bit
Выходы	DisplayPort x 2 (v1.4a) HDMI™ x 2 (Поддерживает 4K/120Гц HDR, 8K/60Гц HDR с переменной частотой обновления по стандарту HDMI™ 2.1a)
Потребляемая мощность (W)	320 Вт
Коннекторы питания	16-pin x 1
Реком. источник питания (Вт)	850 Вт (минимально 750 Вт)
Размеры карты (мм)	322 x 136 x 62 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

FEATURES

- Тепловые трубки**
 Сделаны таким образом, чтобы максимально увеличить площадь контакта с графическим чипом и равномерно распределить тепло по всей длине радиатора.
- 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.
- Эксклюзивное приложение MSI Center**
 Эксклюзивное приложение MSI Center позволяет осуществлять мониторинг и настраивать параметры устройств MSI в режиме реального времени.
- 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.
- Медное основание**
 Отводит тепло от графического процессора и чипов памяти и передает его на тепловые трубки для последующего рассеивания.
- Два профиля BIOS**
 Наличие двух профилей BIOS позволяет переключаться между полноскоростным геймерским режимом GAMING и тихим режимом SILENT, в котором снижается уровень шума от видеокарты.



- 1. DisplayPort
- 2. HDMI™

