

SPECIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование модели | G507T-16ME |
| Графический процессор | NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti |
| Интерфейс | PCI Express® Gen 5 |
| Частота ядра | Экстремальная производительность: 2467 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2452 МГц (GAMING и SILENT режимы) |
| Пропускная способность памяти (ГБ/с) | 28 Гбит/с |
| Память | 16ГБ GDDR7 |
| Шина памяти | 256-bit |
| Выходы | DisplayPort x 3 (v2.1b) HDMI™ x 1 (по стандарту HDMI™ 2.1b: до 4K 480Гц или 8K 120Гц с DSC, Gaming VRR, HDR) |
| Поддержка HDCP | Да |
| Потребляемая мощность (W) | 300 Вт |
| Коннекторы питания | 16-контактный x 1 (Рекомендуется блок питания ATX 3.1) |
| Реком. источник питания (Вт) | 750 Вт |
| Размеры карты (мм) | 338 x 140 x 50 мм |
| Вес (карты / с упаковкой) | 1282 г / 2100 г |
| Marketing Name | GeForce RTX™ 5070 Ti 16G MLG EDITION |
| Поддерживаемая версия DirectX | 12 Ultimate |
| Поддержка OpenGL версии | 4.6 |
| Максимум дисплеев | 4 |
| Технология G-SYNC™ | Да |
| Максимальное цифровое разрешение | 7680 x 4320 |

CONNECTIONS

FEATURES



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.



TRI FROZR 4

Усовершенствованные вентиляторы, контроль воздушного потока и система охлаждения делают работу тише, а охлаждение — эффективнее.



ВЕНТИЛЯТОРЫ STORMFORCE

Вентилятор с семью когтеобразными лопастями обеспечит максимальный поток воздуха и тихую работу.



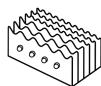
Никелированная медная основа

Тепло от графического процессора и памяти быстро поглощается никелированной медной основой и эффективно отводится.



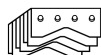
Тепловые трубки

Квадратная форма обеспечивает максимальный контакт с базовой пластиной графического процессора для лучшего отвода тепла.



Технология Wave Curved 4.0

Волнообразные края и ребра переменной высоты улучшают поток воздуха и уменьшают турбулентность.



Технология Air Antegrade Fin 2.0

Конструкция ребер с V-образным вырезом и переменной высотой оптимизирует эффективность воздушного потока.



Два профиля BIOS

Наличие двух профилей BIOS позволяет переключаться между полноскоростным геймерским режимом GAMING и тихим режимом SILENT, в котором снижается уровень шума.



Гравированная металлическая панель

Усиленная металлическая задняя панель с вентиляционными отверстиями улучшает охлаждение.



- 1. DisplayPort
- 2. HDMI™

