

SPECIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование модели | G507T-16S3C |
| Графический процессор | NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti |
| Интерфейс | PCI Express® Gen 5 |
| Частота ядра | Экстремальная производительность: 2497 МГц (через MSI Center) Boost-частота: 2482 МГц |
| Пропускная способность памяти (ГБ/с) | 28 Гбит/с |
| Память | 16ГБ GDDR7 |
| Шина памяти | 256-bit |
| Выходы | DisplayPort x 3 (версия 2.1b) HDMI™ x 1 (в соответствии со спецификацией HDMI™ 2.1b: до 4K 480 Гц или 8K 120 Гц с использованием DSC, поддержка Gaming VRR и HDR) |
| Поддержка HDCP | да |
| Потребляемая мощность (W) | 300 Вт |
| Коннекторы питания | 16-pin x 1 (Рекомендуется блок питания ATX 3.1) |
| Реком. источник питания (Вт) | 750 Вт |
| Размеры карты (мм) | 303 x 121 x 49 мм |
| Вес (карты / с упаковкой) | 994 г / 1474 г |
| Marketing Name | GeForce RTX™ 5070 Ti 16G SHADOW 3X OC |
| 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



Система охлаждения с тремя вентиляторами

Три вентилятора и огромный радиатор обеспечивают прохладу и тишину.



Вентиляторы TORX 5.0

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



Никелированная медная основа

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



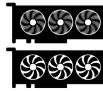
Тепловые трубки

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



ПРОЧНАЯ ПЛАСТИНА

Обратную сторону видеокарты прикрывает прочная пластина со шлифованной поверхностью.



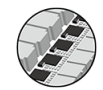
Технология Zero Frozr

Под низкими нагрузками вентиляторы останавливаются, делая видеокарту бесшумной.



Предохранители

Дополнительные предохранители, встроенные в печатную плату, служат еще одной линией электрозащиты.



Силовые модули DrMOS

Силовые модули DrMOS обеспечивают высокую эффективность, низкие потери энергии и точную регулировку напряжения.



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.



1. DisplayPort
2. HDMI™