



SPECIFICATIONS

Наименование модели	G507T-16EC
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti
Интерфейс	PCI Express® Gen 5 x16
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2588 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2580 МГц
Пропускная способность памяти (ГБ/с)	28 Гбит/с
Память	16ГБ GDDR7
Шина памяти	256-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v2.1b) HDMI™ x 1 (Поддержка 4K@480Гц HDR, 8K@120Гц HDR и переменной частоты обновления, как указано в HDMI™ 2.1b)
Поддержка HDCP	Да
Потребляемая мощность (W)	300Вт
Коннекторы питания	16-pin x1
Реком. источник питания (Вт)	750 Вт
Размеры карты (мм)	319 *150*60 мм
Вес (карты / с упаковкой)	1875г / 2745г
Marketing Name	GeForce RTX™ 5070 Ti 16G EXPERT 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



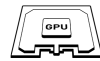
Эксклюзивное приложение MSI Center

Эксклюзивное приложение MSI Center позволяет осуществлять мониторинг и настраивать параметры устройств MSI в режиме реального времени.



ВЕНТИЛЯТОРЫ STORMFORCE

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



Усовершенствованная испарительная камера

Встроенная испарительная камера быстро передает тепло от графического процессора и видеопамяти к тепловым трубкам для оптимального охлаждения.



Эффективное распределение тепла - Тепловые трубки

Тепловые трубки квадратной формы в сочетании с испарительной камерой обеспечивают максимальное рассеивание тепла для эффективного охлаждения.



Утилита Afterburner

Самая известная и широко используемая утилита для разгона видеокарты предоставляет пользователю полный контроль над устройством.



Технология Zero Froz

Полная остановка вентиляторов при низкой температуре, что делает видеокарту абсолютно бесшумной.



Литье алюминия под давлением

Общая структурная целостность повышается за счет использования металлического материала, а прочная вентиляция уменьшает удерживаемое тепло.



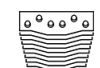
Подача и отвод воздуха

Эффективность охлаждения повышается за счёт работы двух вентиляторов, которые совместно снижают накопление тепла.



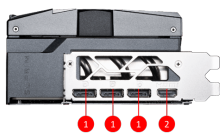
Технология Flow Froz 2

Обеспечивает тихое и эффективное охлаждение, чтобы видеокарта работала стабильно и без перегрева.



V-образные радиаторные ребра:

Ребра с V-образным вырезом влияют на угол наклона воздушного потока, что повышает эффективность



1. DisplayPort
2. HDMI™