

SPECIFICATIONS

Наименование модели	G507T-16I3C
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti
Интерфейс	PCI Express® Gen 5
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2497 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2482 МГц
Частота памяти (МГц)	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	Есть
Потребляемая мощность (W)	300Вт
Коннекторы питания	16-pin x 1
Реком. источник питания (Вт)	750Вт
Размеры карты (мм)	288 x 112 x 50 мм
Вес (карты / с упаковкой)	904 г / 1360 г
Marketing Name	GeForce RTX™ 5070 Ti 16G INSPIRE 3X OC
Поддерживаемая версия DirectX	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Максимум дисплеев	4
Технология G-SYNC™	Есть
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



Утилита Afterburner

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



Эксклюзивное приложение MSI Center

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



Система охлаждения с тремя вентиляторами

Три вентилятора и огромный радиатор обеспечивают прохладу и тишину.



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.



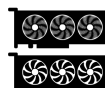
Тепловые трубки

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



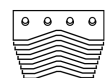
Металлическая усилительная пластина

Металлическая задняя пластина укрепляет видеокарту, а вентиляционные отверстия улучшают отвод тепла.



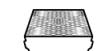
Технология Zero Froz

Под низкими нагрузками вентиляторы останавливаются, делая видеокарту бесшумной.



Технология Air Antegrade Fin

Радиаторные ребра с V-образным вырезом расположены в зоне прохождения воздушного потока для повышения эффективности его распределения.



Волнистая поверхность Wave Curved 3.0

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