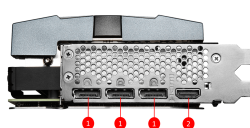




SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 3070 Ti SUPRIM 8G
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Ti
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Ядер CUDA®	6144 Units
Частота памяти (МГц)	19 Gbps
Память	8GB GDDR6X
Интерфейс памяти	256-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Supports 4K@120Hz as specified in HDMI™ 2.1)
Потребляемая мощность (W)	310W
Коннекторы питания	8-pin x 2
Реком. источник питания (W)	850W
Размеры карты (мм)	335 x 140 x 61 mm
Поддержка DirectX версии	12 API
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Поддержка HDCP	Y
Поддержка VR	Y
Технология G-SYNC™	Y
Адаптивная вертик. синхронизация	Y
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES

Тепловые трубы



Сделаны таким образом, чтобы максимально увеличить площадь контакта с графическим чипом и равномерно распределить тепло по всей длине радиатора.

Вентиляторы TORX FAN 4.0



Спаренные лопасти создают повышенное воздушное давление.

TRI FROZR 2S



Thermals are kept in check in masterful ways under that sculpted exterior, letting you focus on your games.

Технология Airflow Control



Управление воздушным потоком с целью повышения эффективности охлаждения.

Металлическая усиливательная пластина



Прочная металлическая пластина на обратной стороне видеокарты служит частью системы охлаждения. Благодаря термопрокладкам она выступает в роли радиатора, а проделанные в ней вентиляционные отверстия дают выход горячему воздуху.

Эксклюзивное приложение MSI Center



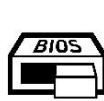
Эксклюзивное приложение MSI Center позволяет осуществлять мониторинг и настраивать параметры устройств MSI в режиме реального времени.

Close Quarters Heatpipe & Heatsink



Memory modules have their own close quarters heatpipe and heatsink for dedicated cooling.

Два профиля BIOS



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