



SPECIFICATIONS

Наименование модели	G5070-12D3C
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070
Интерфейс	PCI Express® Gen 5 x16
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2572 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2557 МГц
Пропускная способность памяти (ГБ/с)	28 Гбит/с
Память	12ГБ GDDR7
Шина памяти	192-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v2.1b) HDMI™ x 1 (Поддержка 4K@120Гц HDR, 8K@60Гц HDR и переменной частоты обновления по стандарту HDMI™ 2.1b)
Поддержка HDCP	Есть
Потребляемая мощность (W)	250 Вт
Коннекторы питания	16-конт. x 1 (Рекомендуется блок питания ATX 3.1)
Реком. источник питания (Вт)	650 Вт
Размеры карты (мм)	325 x 121 x 45 мм
Вес (карты / с упаковкой)	Подлежит уточнению
Marketing Name	GeForce RTX™ 5070 12G GAMING DUKE 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

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.



Система охлаждения с тремя вентиляторами

Три вентилятора и огромный радиатор обеспечивают прохладу и тишину.



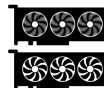
Твердая опорная пластина

Твердая опорная пластина передает тепло от GPU ко всем тепловым трубкам для лучшего охлаждения.



Металлический бэкплейт

Прочная алюминиевая пластина укрепляет видеокарту по всей длине, обеспечивая пассивное охлаждение за счет термопрокладок.



Технология Zero Froz

Под низкими нагрузками вентиляторы останавливаются, делая видеокарту бесшумной.



Оригинальная конструкция:

Кончики лопастей соединены специальными дугами, чтобы фокусировать воздушный поток и направлять его на радиатор под высоким давлением.

CONNECTIONS



- 1. DisplayPort
- 2. HDMI™