



SPECIFICATIONS

Наименование модели	G506T-8D3C
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Ti
Интерфейс	PCI Express® Gen 5 X16 (uses x8)
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2632 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2617 МГц
Пропускная способность памяти (ГБ/с)	28 Гбит/с
Память	8ГБ GDDR7
Шина памяти	128-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)	180 Вт
Коннекторы питания	8-pin x 1 (Рекомендуется блок питания ATX 3.1)
Реком. источник питания (Вт)	600 Вт
Размеры карты (мм)	325 x 121 x 45 мм
Вес (карты / с упаковкой)	884г / 1403г
Marketing Name	GeForce RTX™ 5060 Ti 8G 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.



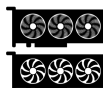
Твердая опорная пластина

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™