



## SPECIFICATIONS

Наименование модели	G506T-8V3C
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Ti
Интерфейс	PCI Express® Gen 5 x16 (uses x8)
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2617 МГц (через MSI Center) Буст: 2602 МГц
Пропускная способность памяти (ГБ/с)	28 Гбит/с
Память	8GB GDDR7
Шина памяти	128-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (версия 2.1b) HDMI™ x 1 (в соответствии со стандартом HDMI™ 2.1b: до 4K 480 Гц или 8K 120 Гц с поддержкой DSC, Gaming VRR и HDR)
Поддержка HDCP	Да
Потребляемая мощность (W)	180 Вт
Коннекторы питания	8-pin x 1
Реком. источник питания (Вт)	600 Вт
Размеры карты (мм)	304 x 121 x 44 мм
Вес (карты / с упаковкой)	793 г / 1162 г
Marketing Name	GeForce RTX™ 5060 Ti 8G VENTUS 3X 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



### Система охлаждения с тремя вентиляторами

Три вентилятора и огромный радиатор обеспечивают прохладу и тишину.



### Вентиляторы TORX 5.0

Соединенные дугами лопасти и специальный кожух способствуют стабилизации воздушного потока и поддержанию высокого воздушного давления.



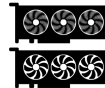
### Твердая опорная пластина

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



### ПРОЧНАЯ ПЛАСТИНА

Обратную сторону видеокарты прикрывает прочная пластина со шлифованной поверхностью.



### Технология Zero Frozr

Под низкими нагрузками вентиляторы останавливаются, делая видеокарту бесшумной.



### Силовые модули DrMOS

Силовые модули DrMOS обеспечивают высокую эффективность, низкие потери энергии и точную регулировку напряжения.



### Предохранители

Дополнительные предохранители, встроенные в печатную плату, служат еще одной линией электрозащиты.



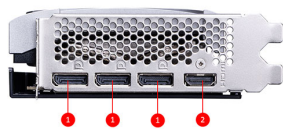
### Эксклюзивное приложение MSI Center

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.



1. DisplayPort
2. HDMI™