

SPECIFICATIONS

Наименование модели	G506T-16VGS
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™
Интерфейс	PCI Express® Gen 5 x16 (uses x8)
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2707 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2692 МГц
Пропускная способность памяти (ГБ/с)	28 Гбит/с
Память	16ГБ 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)	180Вт
Коннекторы питания	16-конт. x 1
Реком. источник питания (Вт)	Подлежит уточнению
Размеры карты (мм)	337 x 140 x 61 мм
Вес (карты / с упаковкой)	1278 г / 2059 г
Marketing Name	GeForce RTX™ 5060 Ti 16G VANGUARD SOC
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



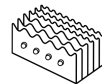
ВЕНТИЛЯТОРЫ STORMFORCE

Вентилятор с семью когтеобразными лопастями обеспечит максимальный поток воздуха и тихую работу.



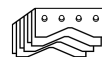
Тепловые трубки

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



Технология Wave Curved 4.0

Волнообразные края и ребра переменной высоты улучшают поток воздуха и уменьшают турбулентность.



Технология Air Antegrade Fin 2.0

Конструкция ребер с V-образным вырезом и переменной высотой оптимизирует эффективность воздушного потока.



Металлическая усилительная пластина

Усиленная металлическая задняя панель с вентиляционными отверстиями и термопрокладками улучшает охлаждение.



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.



TRI FROZR 4

Усовершенствованные вентиляторы, контроль воздушного потока и система охлаждения делают работу тише, а охлаждение — эффективнее.



Никелированная медная основа

Тепло от графического процессора и памяти быстро поглощается никелированной медной основой и эффективно отводится.



ГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ

GeForce RTX™ 5060 Ti 16G VANGUARD SOC

Generated 2025-07-21, check for the latest version www.msi.com/datasheet. The information provided in this document is intended for informational purposes only and is subject to change without notice.