



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
