



## SPECIFICATIONS

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Наименование модели                  | G5060-8GTW  |
| Графический процессор                | NVIDIA® GeForce RTX™ 5060   |
| Интерфейс                            | PCI Express® Gen 5 x16 (uses x8)  |
| Частота ядра                         | Экстремальная производительность: 2512 МГц (MSI Center)<br>Boost-частота: 2497 МГц                              |
| Пропускная способность памяти (ГБ/с) | 28 Гбит/с   |
| Память                               | 8ГБ GDDR7   |
| Шина памяти                          | 128-bit   |
| Выходы                               | DisplayPort x 3 (v2.1b)<br>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)            | 155 Вт  |
| Коннекторы питания                   | 8-pin x 1 (Рекомендуется блок питания ATX 3.1)  |
| Реком. источник питания (Вт)         | 550 Вт  |
| Размеры карты (мм)                   | 300 x 125 x 44 мм   |
| Вес (карты / с упаковкой)            | 797 г / 1206 г  |
| Marketing Name                       | GeForce RTX™ 5060 8G GAMING TRIO WHITE  |
| Поддерживаемая версия DirectX        | 12 Ultimate   |
| Поддержка OpenGL версии              | 4.6   |
| Максимум дисплеев                    | 4   |
| Технология G-SYNC™                   | Есть  |
| Максимальное цифровое разрешение     | 7680 x 4320   |

## CONNECTIONS

## FEATURES



### TRI FROZR 4

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



### ВЕНТИЛЯТОРЫ STORMFORCE

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



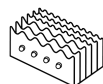
### Никелированная медная основа

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



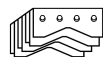
### Тепловые трубки

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.



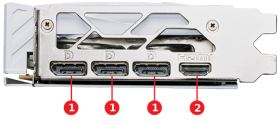
### Эксклюзивное приложение MSI Center

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.



- 1. DisplayPort
- 2. HDMI™