



SPECIFICATIONS

| | |
|---|---|
| Наименование модели | G5090-32GTC |
| Графический процессор | NVIDIA® GeForce RTX™ 5090 |
| Интерфейс | PCI Express® Gen 5 |
| Частота ядра | Экстремальная производительность: 2497 МГц (через MSI Center) Boost-частота: 2482 МГц (в режимах GAMING и SILENT) |
| Память | 32ГБ GDDR7 |
| Шина памяти | 512-bit |
| Выходы | DisplayPort x 3 (версия 2.1b) HDMI™ x 1 (в соответствии со спецификацией HDMI™ 2.1b: до 4K при 480 Гц или 8K при 120 Гц с использованием DSC, поддержка Gaming VRR и HDR) |
| Поддержка HDCP | Да |
| Потребляемая мощность (W) | 575 Вт |
| Коннекторы питания | 16-pin x 1 (Рекомендуется блок питания ATX 3.1) |
| Реком. источник питания (Вт) | 1000 Вт |
| Размеры карты (мм) | 359 x 149 x 70 мм |
| Вес (карты / с упаковкой) | 2119 г / 2735 г |
| Marketing Name | GeForce RTX™ 5090 32G GAMING TRIO 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



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.



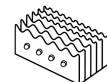
Никелированная медная основа

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



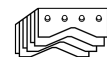
Тепловые трубки

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.



Два профиля BIOS

Наличие двух профилей BIOS позволяет переключаться между полноскоростным геймерским режимом GAMING и тихим режимом SILENT, в котором снижается уровень шума от видеокарты.



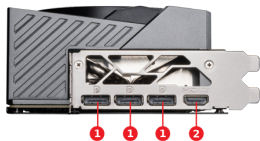
Эксклюзивное приложение MSI Center

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™