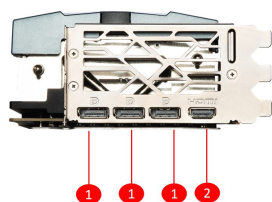


SPECIFICATIONS

| | |
|----------------------------------|--|
| Наименование модели | GeForce RTX™ 3090 Ti SUPRIM SE 24G |
| Графический процессор | NVIDIA® GeForce RTX™ 3090 Ti |
| Интерфейс | PCI Express® Gen 4 |
| Ядер CUDA® | 10752 Units |
| Частота памяти (МГц) | 21 Gbps |
| Память | 24GB GDDR6X |
| Интерфейс памяти | 384-bit |
| Выходы | DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (2.1) (Supports 4K 120Hz HDR, 8K 60Hz HDR and Variable Refresh Rate as specified in HDMI™ 2.1) |
| NVLink Support | Y |
| Потребляемая мощность (W) | 450W |
| Коннекторы питания | 16-pin x 1 |
| Реком, источник питания (W) | 850 W |
| Размеры карты (мм) | 338 x 140 x 71 mm |
| Поддержка DirectX версии | 12 Ultimate |
| Поддержка OpenGL версии | 4.6 |
| Подключение дисплеев | 4 |
| Поддержка HDCP | Y |
| Поддержка VR | Y |
| Технология G-SYNC™ | Y |
| Максимальное цифровое разрешение | 7680 x 4320 |

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES

- Тепловые трубки**
 Сделаны таким образом, чтобы максимально увеличить площадь контакта с графическим чипом и равномерно распределить тепло по всей длине радиатора.
- Вентиляторы TORX FAN 4.0**
 Спаренные лопасти создают повышенное воздушное давление.
- TRI FROZR 2S**
 Thermals are kept in check in masterful ways under that sculpted exterior, letting you focus on your games.
- Технология Airflow Control**
 Управление воздушным потоком с целью повышения эффективности охлаждения.
- Технология Zero Frozr**
 Под низкими нагрузками вентиляторы останавливаются, делая видеокарту бесшумной.
- Металлическая усилительная пластина**
 Прочная металлическая пластина на обратной стороне видеокарты служит частью системы охлаждения. Благодаря термпрокладкам она выступает в роли радиатора, а проделанные в ней вентиляционные отверстия дают выход горячему воздуху.
- Два профиля BIOS**
 Наличие двух профилей BIOS позволяет переключаться между полноскоростным геймерским режимом GAMING и тихим режимом SILENT, в котором снижается уровень шума.
- Приложение MSI Center**
 Переносите данные, отслеживайте показатели работоспособности и производительности накопителя в режиме реального времени с помощью MSI Center.