

GeForce RTX™ 5070 12G GAMING TRIO







SPECIFICATIONS

Наименование модели	G5070-12GTC
Графический процессор	NVIDIA [®] GeForce RTX™ 5070
Интерфейс	PCI Express [®] Gen 5
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2625 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2610 МГц
Пропускная способность памяти (ГБ/с)	28 Гбит/с
Память	12ГБ GDDR7
Шина памяти	192-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v2.1b) HDMI™ x 1 (Поддержка 4К@120Гц HDR, 8К@60Гц HDR и переменной частоты обновления по стандарту HDMI™ 2.1b)
Поддержка HDCP	Да
Поддержка HDCP Потребляемая мощность (W)	<u>Да</u> 250 Вт
Потребляемая мощность (W)	250 Вт
Потребляемая мощность (W) Коннекторы питания	250 Вт 16-ріп х 1 650 Вт Рекомендуется блок питания
Потребляемая мощность (W) Коннекторы питания Реком. источник питания (Вт)	250 Вт 16-ріп х 1 650 Вт Рекомендуется блок питания АТХ 3.1)
Потребляемая мощность (W) Коннекторы питания Реком. источник питания (Вт) Размеры карты (мм)	250 BT 16-pin x 1 650 BT Рекомендуется блок питания ATX 3.1) 338 x 140 x 50 мм
Потребляемая мощность (W) Коннекторы питания Реком. источник питания (Вт) Размеры карты (мм) Вес (карты / с упаковкой)	250 Вт 16-ріп х 1 650 Вт Рекомендуется блок питания АТХ 3.1) 338 х 140 х 50 мм 1187 г / 1705 г GeForce RTX™ 5070 12G GAMING TRIO OC
Потребляемая мощность (W) Коннекторы питания Реком. источник питания (Вт) Размеры карты (мм) Вес (карты / с упаковкой) Marketing Name	250 Вт 16-ріп х 1 650 Вт Рекомендуется блок питания АТХ 3.1) 338 х 140 х 50 мм 1187 г / 1705 г GeForce RTX™ 5070 12G GAMING TRIO OC
Потребляемая мощность (W) Коннекторы питания Реком. источник питания (Вт) Размеры карты (мм) Вес (карты / с упаковкой) Marketing Name Поддерживаемая версия DirectX	250 Вт 16-ріп х 1 650 Вт Рекомендуется блок питания АТХ 3.1) 338 х 140 х 50 мм 1187 г / 1705 г GeForce RTX™ 5070 12G GAMING TRIO OC 12 Ultimate
Потребляемая мощность (W) Коннекторы питания Реком. источник питания (Вт) Размеры карты (мм) Вес (карты / с упаковкой) Маrketing Name Поддерживаемая версия DirectX Поддержка OpenGL версии	250 Вт 16-ріп х 1 650 Вт Рекомендуется блок питания АТХ 3.1) 338 х 140 х 50 мм 1187 г / 1705 г GeForce RTX™ 5070 12G GAMING TRIO OC 12 Ultimate 4.6

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.



Металлическая усилительная пластина

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



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.



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.

CONNECTIONS



ГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ

GeForce RTX™ 5070 12G GAMING TRIO OC



- 1. DisplayPort
- 2. HDMI™