



SPECIFICATIONS

Наименование модели	G5060-8IIC
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060
Интерфейс	PCI Express® Gen 5 x16 (использует x8)
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2535 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2527 МГц
Пропускная способность памяти (ГБ/с)	28 Гбит/с
Память	8ГБ 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)	145 Вт
Коннекторы питания	8-конт. x1 (Рекомендуется блок питания ATX 3.1)
Реком. источник питания (Вт)	550 Вт
Размеры карты (мм)	145 x 120 x 45 мм
Вес (карты / с упаковкой)	581 г / 913 г
Marketing Name	GeForce RTX™ 5060 8G INSPIRE ITX OC
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



Утилита Afterburner

Самая известная и широко используемая утилита для разгона видеокарты предоставляет пользователю полный контроль над устройством.



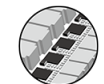
ВЕНТИЛЯТОРЫ STORMFORCE

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



Эксклюзивное приложение MSI Center

Эксклюзивное приложение MSI Center позволяет осуществлять мониторинг и настраивать параметры устройств MSI в режиме реального времени.



Силовые модули DrMOS

Силовые модули DrMOS обеспечивают высокую эффективность, низкие потери энергии и точную регулировку напряжения.



Предохранители

Дополнительные предохранители, встроенные в печатную плату, служат еще одной линией электрозащиты.



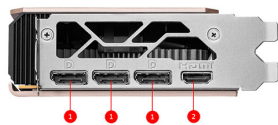
ПРОЧНАЯ ПЛАСТИНА

Обратную сторону видеокарты прикрывает прочная пластина со шлифованной поверхностью.



ITX CARD

Специально разработана для небольших пространств и способна справляться с серьезными задачами, предлагая надёжную работу и эффективное охлаждение в компактном дизайне.



1. DisplayPort
2. HDMI™