



SPECIFICATIONS

Наименование модели	G5060-8D3C
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060
Интерфейс	PCI Express® Gen 5 x16 (uses x8)
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2550 МГц (MSI Center) Boost-частота : 2535 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-pin x 1 (Рекомендуется блок питания ATX 3.1)
Реком. источник питания (Вт)	550 Вт
Размеры карты (мм)	325 x 121 x 45 мм
Вес (карты / с упаковкой)	972 г / 1491 г
Marketing Name	GeForce RTX™ 5060 8G GAMING DUKE 3X 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



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.



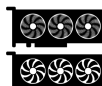
Система охлаждения с тремя вентиляторами

Три вентилятора и огромный радиатор обеспечивают прохладу и тишину.



Металлический бэкплейт

Прочная алюминиевая пластина укрепляет видеокарту по всей длине, обеспечивая пассивное охлаждение за счет термопрокладок.



Технология Zero Froz

Под низкими нагрузками вентиляторы останавливаются, делая видеокарту бесшумной.



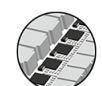
Оригинальная конструкция:

Кончики лопастей соединены специальными дугами, чтобы фокусировать воздушный поток и направлять его на радиатор под высоким давлением.



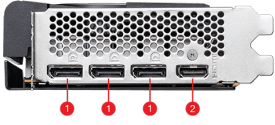
Предохранители

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



Силовые модули DrMOS

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



1. DisplayPort
2. HDMI™