



SPECIFICATIONS

Наименование модели	G5050-8V2
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 5050
Интерфейс	PCI Express® Gen 5 x16 (uses x8)
Частота ядра	Extreme Performance: 2587 MHz (MSI Center) Boost: 2572 MHz
Частота памяти (МГц)	20 Gbps
Память	8GB GDDR6
Шина памяти	128-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v2.1b) HDMI™ x 1 (As specified in HDMI™ 2.1b: up to 4K 480Hz or 8K 120Hz with DSC, Gaming VRR, HDR)
Поддержка HDCP	Y
Потребляемая мощность (W)	130 W
Коннекторы питания	8-pin x1
Реком. источник питания (Вт)	550 W
Размеры карты (мм)	197 x 120 x 41 mm
Вес (карты / с упаковкой)	491 g / 827 g
Marketing Name	GeForce RTX™ 5050 8G VENTUS 2X
Поддерживаемая версия DirectX	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Максимум дисплеев	4
Технология G-SYNC™	Y
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



Двухвентиляторный кулер

Огромный радиатор и два вентилятора – залог тишины и низкой рабочей температуры.



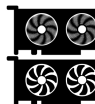
Вентиляторы TORX 5.0

Соединенные дугами лопасти и специальный кожух способствуют стабилизации воздушного потока и поддержанию высокого воздушного давления.



ПРОЧНАЯ ПЛАСТИНА

Обратную сторону видеокарты прикрывает прочная пластина со шрифтованной поверхностью.



Технология Zero Frozr

Технология Zero Frozr означает полную остановку вентиляторов при низкой температуре графического процессора, что делает видеокарту абсолютно бесшумной.



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.



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.