



## SPECIFICATIONS

Наименование модели	G5060-8V2CWM
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060
Интерфейс	PCI Express® Gen 5 x16 (используется x8)
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2535 МГц (MSI Center) Boost-частота : 2527 МГц
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	Да
Потребляемая мощность (W)	145 Вт
Коннекторы питания	8-pin x1
Реком. источник питания (Вт)	550 Вт
Размеры карты (мм)	197 x 120 x 41 мм
Вес (карты / с упаковкой)	542 г / 860 г
Marketing Name	GeForce RTX™ 5060 8G VENTUS 2X OC WHITE MAX
Поддерживаемая версия DirectX	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Максимум дисплеев	4
Технология G-SYNC™	Да
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## FEATURES



### Вентиляторы TORX 5.0

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



### Эксклюзивное приложение MSI Center

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



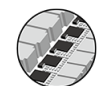
### Утилита Afterburner

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



### Предохранители

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



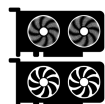
### Силовые модули DrMOS

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



### Двухвентиляторный кулер

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



### Технология Zero Frozr

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



### Metal Backplate

Металлическая задняя пластина укрепляет видеокарту, а вентиляционные отверстия улучшают отвод тепла.