



## SPECIFICATIONS

<b>Наименование модели</b>	G506-8I2
<b>Графический процессор</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060
<b>Интерфейс</b>	PCI Express® Gen 5 x16 (uses x8)
<b>Частота ядра</b>	Экстремальная производительность: 2512 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2497 МГц
<b>Пропускная способность памяти (ГБ/с)</b>	28 Гбит/с
<b>Память</b>	8ГБ GDDR7
<b>Шина памяти</b>	128-bit
<b>Выходы</b>	DisplayPort x 3 (v2.1b) HDMI™ x 1 (по стандарту HDMI™ 2.1b: до 4K 480Гц или 8K 120Гц с DSC, Gaming VRR, HDR)
<b>Поддержка HDCP</b>	Есть
<b>Потребляемая мощность (W)</b>	145Вт
<b>Коннекторы питания</b>	8-pin x1
<b>Реком. источник питания (Вт)</b>	TBD
<b>Размеры карты (мм)</b>	204 x 117 x 41 мм
<b>Вес (карты / с упаковкой)</b>	TBD
<b>Marketing Name</b>	GeForce RTX™ 5060 8G INSPIRE 2X
<b>Поддерживаемая версия DirectX</b>	12 Ultimate
<b>Поддержка OpenGL версии</b>	4.6
<b>Максимум дисплеев</b>	4
<b>Технология G-SYNC™</b>	Есть
<b>Максимальное цифровое разрешение</b>	7680 x 4320

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## 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.



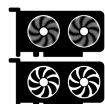
### Metal Backplate

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



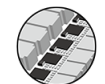
### Двухвентиляторный кулер

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.



### 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.