

Видеокарта MSI RTX5070 SHADOW 2X OC 12GB GDDR7 192bit 3xDP HDMI 2FAN RTL

Технические характеристики

Основные характеристики

Тип	Видеокарта
Назначение видеокарты	Игровая

Графический процессор

Производитель графического процессора	NVIDIA
Серия графического процессора	GeForce
Модель графического процессора	RTX 5070
Частота граф. процессора (базовая), МГц	2542
Частота граф. процессора (Boost), МГц	2557
Архитектура	GB205
Техпроцесс, нм	5
Заводской разгон (Overclocking)	Да
Кол-во транзисторов в одном GPU, млн	31000
Число блоков растеризации (ROP)	80
Число текстурных блоков (TMU)	192
Число шейдерных блоков (Shading Units)	6144
Число ядер трассировки лучей (RT Cores)	48

Видеопамять

Объем видеопамяти	12 ГБ
Тип видеопамяти	GDDR7
Эффективная частота, МГц	28000
Разрядность шины видеопамяти, бит	192

Разъемы и интерфейсы

Количество линий	PCI-E x16
Версия	PCI-Express 5.0
Количество HDMI	1
Версия HDMI	2.1b
Количество DisplayPort	3
Версия DisplayPort	2.1b
Максим. кол-во подключаемых мониторов	4
Максимальное разрешение	7680x4320

Электропитание

Максимальное энергопотребление, Вт	250
Разъемы дополнительного питания	16(12+4)pin
Рекомендованная производителем мощность БП, Вт	750

Технологии

API DirectX	12.2
API OpenGL	4.6
API OpenCL	3.0
API Vulkan	Да
NVIDIA CUDA	Да
Версия шейдеров	6.8
Поддержка трассировки лучей	Да

Система охлаждения

Тип охлаждения	Активное
Количество вентиляторов, шт	2
Низкий профиль	Нет
Количество занимаемых слотов	3

Прочие характеристики

Ширина видеокарты, мм	126
Высота видеокарты, мм	50
Длина видеокарты (PCB), мм	231
Вид поставки	RTL
Комплект поставки	Видеокарта, кабель-адаптер питания, держатель видеокарты (опция), документация
Ссылка на описание	https://www.msi.com/Graphics-Card/GeForce-RTX-5070-12G-SHADOW-2X-OC/Specification