

SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 4060 VENTUS 2X WHITE 8G
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060
Интерфейс	PCI Express® Gen 4 x 8
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2475 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2460 МГц 17 Гбит/с
Ядер CUDA®	3072
Частота памяти (МГц)	17 Гбит/с
Память	8ГБ GDDR6
Интерфейс памяти	128-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Поддерживает 4K/120Гц HDR и 8K/60Гц HDR с переменной частотой обновления (VRR) по стандарту HDMI™ 2.1a)
Поддержка HDCP	Есть
Потребляемая мощность (W)	115 Вт
Коннекторы питания	8-pin x 1
Реком. источник питания (Вт)	550 Вт
Размеры карты (мм)	199 x 120 x 41 мм
Вес (карта / с упаковкой)	546 г / 783 г
Поддержка DirectX версии	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Технология G-SYNC™	Есть
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

FEATURES



Эксклюзивное приложение MSI Center

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



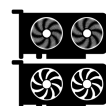
Вентиляторы TORX FAN 4.0

Спаренные лопасти создают повышенное воздушное давление.



ПРОЧНАЯ ПЛАСТИНА

Обратную сторону видеокарты прикрывает прочная пластина со шлифованной поверхностью.



Технология Zero Frozr

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



Утилита Afterburner

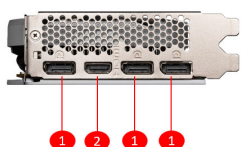
Самая известная и широко используемая утилита для разгона видеокарты предоставляет пользователю полный контроль над устройством.



Двухвентиляторный кулер

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

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™



ГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ

GeForce RTX™ 4060 VENTUS 2X WHITE 8G



Generated 2024-04-10, check for the latest version www.msi.com/datasheet. The information provided in this document is intended for informational purposes only and is subject to change without notice.