



SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 4060 VENTUS 3X 8G OC
Графический процессор	GeForce RTX™ 4060
Интерфейс	PCI Express® Gen 4 x16 (использует x8)
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2580 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2565 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 4К/120Гц HDR и 8К/60Гц HDR с переменной частотой обновления 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)	308 x 120 x 42 мм
Вес (карта / с упаковкой)	706 г / 1019 г
Поддержка DirectX версии	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Технология G-SYNC™	Есть
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES

Система охлаждения с тремя вентиляторами



Три вентилятора и огромный радиатор обеспечивают прохладу и тишину.



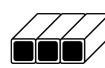
Вентиляторы TORX FAN 4.0

Спаренные лопасти создают повышенное воздушное давление.



Медное основание

В основании кулера находится массивная пластина из никелированной меди, которая отводит тепло от графического процессора и чипов памяти и передает его на тепловые трубы для последующего рассеивания.



Тепловые трубы

Сделаны таким образом, чтобы максимально увеличить площадь контакта с графическим чипом и равномерно распределить тепло по всей длине радиатора.



Технология Airflow Control

Управление воздушным потоком с целью повышения эффективности охлаждения.



Усилиительная пластина

Обратную часть видеокарты прикрывает прочная пластина.



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.