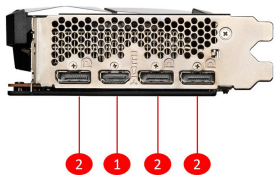




SPECIFICATIONS

Наименование модели	Radeon™ RX 6650 XT MECH 2X 8G OC
Графический процессор	AMD Radeon™ RX 6650 XT
Интерфейс	PCI Express® Gen 4 x8
Ядер CUDA®	2048
Частота памяти (МГц)	17.5 Гб/с
Память	8ГБ GDDR6
Интерфейс памяти	128-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) / HDMI™ x 1 (поддержка режимов 4K/120 Гц и 8K/60 Гц с переменной частотой обновления по стандарту HDMI™ 2.1)
Потребляемая мощность (W)	175Вт
Коннекторы питания	8-pin x 1
Реком, источник питания (W)	500Вт или выше
Размеры карты (мм)	235 x 125 x 47мм
Поддержка DirectX версии	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Поддержка HDCP	Y
Поддержка VR	Y
Максимальное цифровое разрешение	7680x4320

CONNECTIONS



1. HDMI™
2. DisplayPort

FEATURES



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.



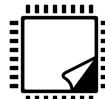
Вентиляторы TORX FAN 3.0

Вентиляторы Torx Fan 3.0 создают усиленное статическое давление, увеличивая эффективность охлаждения.



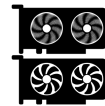
Оригинальная печатная плата

Оптимизированная разводка печатной платы с усиленными соединениями между ее компонентами обеспечивает улучшенную, стабильную работу всего устройства.



Термопрокладки

Термопрокладки служат для быстрой передачи тепла от компонентов видеокарты к радиатору.



Технология Zero Frozr

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



Эксклюзивное приложение MSI Center

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



ПРОЧНАЯ ЗАДНЯЯ ПЛАСТИНА

Обратную сторону видеокарты прикрывает прочная пластина со шлифованной поверхностью.