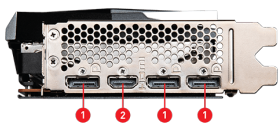




SPECIFICATIONS

Наименование модели	Radeon™ RX 6650 XT GAMING X 8G
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 более
Размеры карты (мм)	278 x 130 x 51 мм
Поддержка DirectX версии	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Поддержка HDCP	Y
Поддержка VR	Y
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



Подсветка Mystic Light

Гибкая настройка цвета и визуальных эффектов, синхронизация с подсветкой других совместимых устройств – с единым управлением из эксклюзивного приложения от MSI.



Тепловые трубки

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



TWIN FROZR 8

TWIN FROZR 8 обеспечивает идеальный баланс между низкой температурой и тихими вентиляторами во время долгих игровых сессий.



Вентиляторы TORX FAN 4.0

Спаренные лопасти создают повышенное воздушное давление.



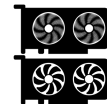
Технология Airflow Control

Управление воздушным потоком с целью повышения эффективности охлаждения.



Металлическая усилительная пластина

Прочная металлическая пластина на обратной стороне видеокарты служит частью системы охлаждения. Благодаря термопрокладкам она выступает в роли радиатора, а прорезанные в ней вентиляционные отверстия дают выход горячему воздуху.



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.