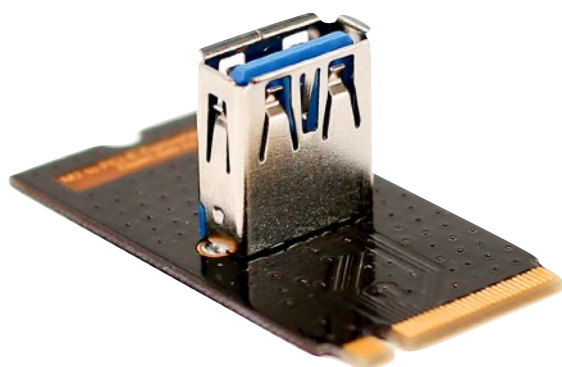


Переходник M2-PCI-E-RISER



Руководство по эксплуатации

<http://open-dev.ru>

main@open-dev.ru

Open-Development

ООО «Открытые разработки»

ПЕРЕХОДНИК M2-PCI-E-RISER

Описание

Предназначен для подключения дополнительной видеокарты через «райзер» видеокарты на разъём M2 материнской платы компьютера (только для M-2 Socket3 PCI-E).

Перед использованием необходимо убедиться, что материнская плата компьютера поддерживает данный функционал.

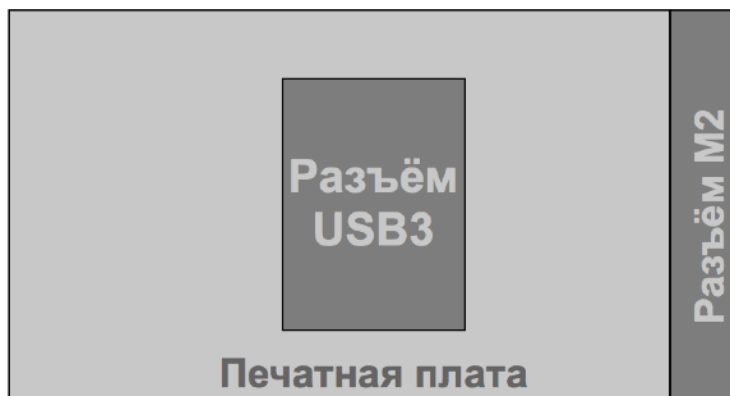
USB разъём предназначен только для райзера, обычные usb устройства не подключать!

Крепёжный болт и стойка в комплект не входят (они разные для разных мат. плат), т.к. должны поставляться с материнской платой.

Принцип действия

Устройство является пассивным переходником для передачи сигнала PCI-E с разъёма M-2 Socket3 на разъём USB3, используемый на «райзере» видеокарты.

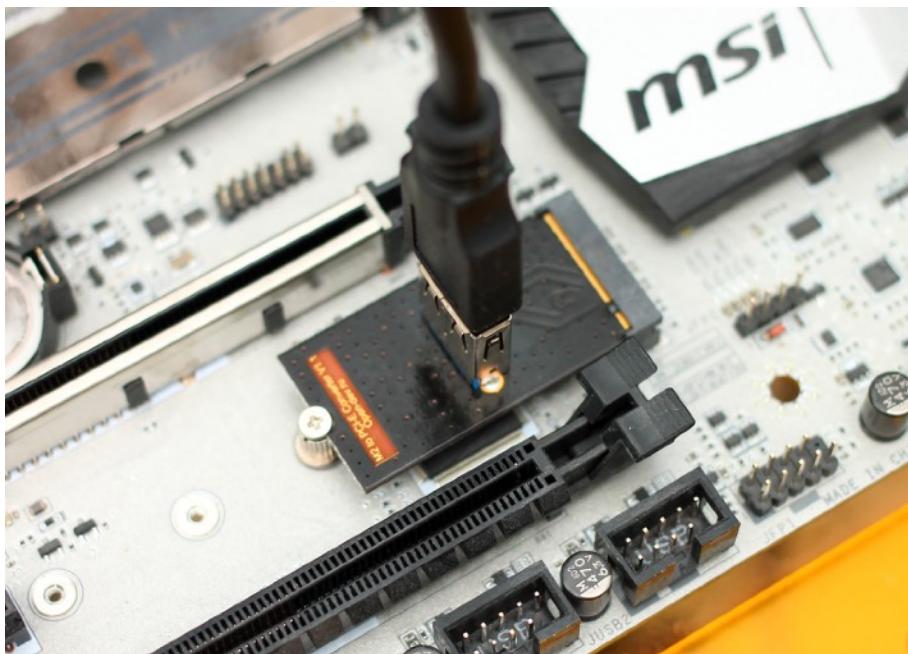
Устройство имеет два разъёма: USB3 и интегрированный в плату разъем M-2 Socket3.



Структурная схема

Подключение

Все подключения переходника должны производиться на выключенном устройстве.



Пример установки переходника.

Проверка работоспособности.

Для проверки работоспособности необходимо произвести подключение видеокарты и убедиться, что она определяется в операционной системе. Если видеокарта не найдена материнской платой, необходимо убедиться в правильности подключения и работоспособности «райзера».

Технические характеристики.

Параметр	Значение
Габариты, мм	22 x 42 x 16
Диапазон рабочих температур, С	-40...+85
Влажность %, без выпадения конденсата	до 80

Гарантия.

Гарантийный срок 6 месяцев со дня продажи конечному потребителю.

Неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, возникшие по вине изготовителя устраняются за счет изготовителя.

Производитель не несет ответственности за ущерб имуществу и здоровью, нанесенный потребителю и/или третьим лицам в результате действий при монтаже, вводе в эксплуатацию и эксплуатации продукции.

Ремонт и обслуживание продукции с истекшим гарантийным сроком осуществляется за счет средств потребителя.
