



2-ПОРТОВЫЙ USB 3.0 АДАПТЕР ДЛЯ ШИНЫ PCI EXPRESS

СВЕРХСКОРОСТНОЙ ИНТЕРФЕЙС USB 3.0

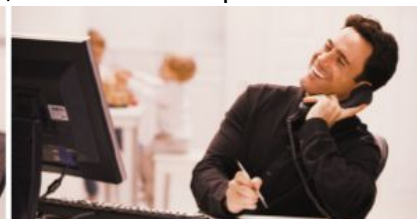
Передает файлы в 10 раз быстрее, чем через интерфейс USB 2.0

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ УСТРОЙСТВАМИ

Обратная совместимость с USB 2.0 и 1.1 гарантирует подключение всех USB устройств к компьютеру

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

Поместите адаптер в слот PCI Express настольного компьютера для быстрого добавления 2 портов USB 3.0



ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ИНТЕРФЕЙС USB 3.0

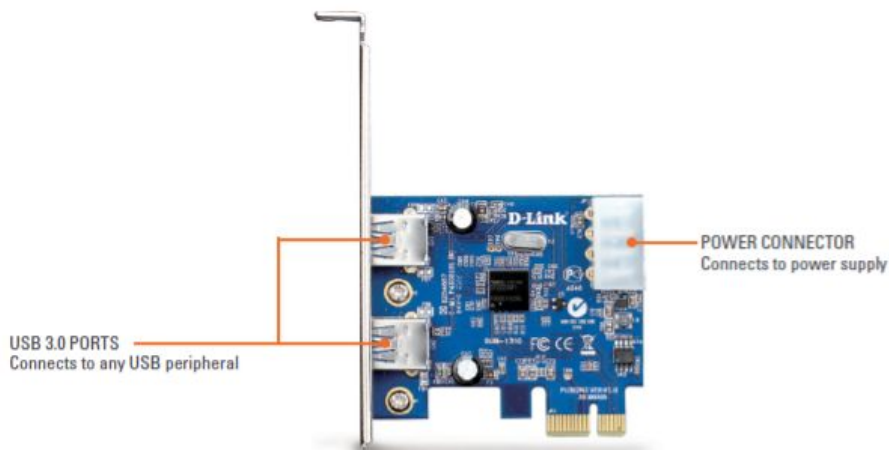
Подключите компьютер к устройствам USB 3.0 и получите скорость до 5 Гбит/с – в 10 раз быстрее, чем по интерфейсу USB 2.0. Теперь стало возможным выполнять резервное копирование фотографий, музыки и HD фильмов на внешние массивы хранения намного быстрее, чем когда-либо прежде.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ PLUG AND PLAY

Просто установите адаптер в доступный слот PCI Express x1 и запустите установочный CD-диск для добавления двух портов USB 3.0 к компьютеру.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРУГИХ УСТРОЙСТВ

Обратная совместимость с USB 2.0 и USB 1.1 позволяет подключить любое USB устройство к DUB-1310. Если необходимо больше портов, то можно подключить дополнительный USB концентратор, позволяющий соединить до 127 устройств.



Характеристики

ИНТЕРФЕЙСЫ

- PCI Express x1
- 2 нисходящих порта USB типа A (мама)

СТАНДАРТЫ

- USB 3.0
- USB 2.0
- USB 1.1 ¹
- USB 1.0
- OHCI (Open Host Controller Interface)
- EHCI (Enhanced Host Controller Interface)
- PCI Express 2.0

СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

- SuperSpeed: 4.8 Гбит/с²
- High Speed: 480 Мбит/с
- Full Speed: 12 Мбит/с
- Low Speed: 1.5 Мбит/с

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

До 127 устройств через каскадное подключение нескольких концентраторов

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Windows® 7/Vista/XP SP3 или выше
- Доступный слот PCI Express x1

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

Максимум 900 мА на порт

РАЗМЕРЫ (Д X Ш X В)

75.8 x 61.5 x 2.0 мм

ВЕС

43 г

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

От 0 до 40 °C

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

От -20 до 60 °C

РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ

От 0% до 80% (без конденсата)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Адаптер D-Link с 2 портами USB 3.0 для шины PCI Express
- Полноразмерная крепежная скоба
- Половинная крепежная скоба

СЕРТИФИКАТЫ

- USB-IF
- WHQL
- FCC
- CE

¹ Использование порта USB 1.1 может повлиять на производительность устройства.

² Максимальная скорость передачи определена спецификациями USB 3.0. Фактическая пропускная способность может отличаться. Все данные о скорости передачи приведены только для сравнения. Спецификации устройства, размеры и внешний вид изменяются без предварительного уведомления, и внешний вид устройства может отличаться от изображенного здесь.

