



## 4-Х ПОРТОВЫЙ КОНЦЕНТРАТОР USB 2.0

### ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БОЛЬШЕГО КОЛИЧЕСТВА USB-УСТРОЙСТВ

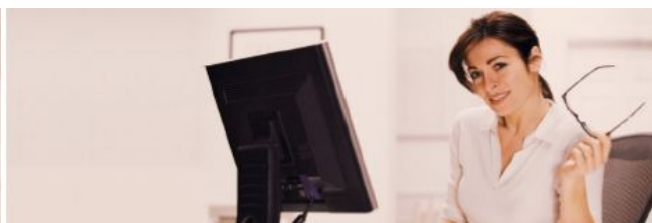
Просто подключите мышь, флеш-диск, камеру, принтер, сканер или другое USB-устройство

### НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ В ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЯХ

Подключите прилагаемый USB-кабель и концентратор готов к использованию

### КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

Устройство настолько компактно, что легко помещается в любой сумке для ноутбука



### 4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПОРТА USB 2.0 ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА

Благодаря концентратору DUB-1040 можно получить 4 дополнительных порта USB 2.0 для компьютера. Теперь можно подключить к компьютеру четыре USB-устройства, такие как цифровая камера, принтер, внешний привод CD-ROM, флеш-диск.

### ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

DUB-1040 обеспечивает быстрый и простой доступ к 4 портам USB 2.0. Внешний порт предназначен для подключения к хост-компьютеру или другому USB-концентратору. Настраиваемый напрямую операционной системой, DUB-1040 поддерживает стандарты Microsoft OpenHCI, Intel Universal HCI и новую спецификацию USB 2.0 EHCI. USB-концентратор работает с компьютерами под управлением операционных систем Microsoft Windows и MAC OSX.

### ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Достаточно подключить DUB-1040 к доступному порту USB на ноутбуке и установка завершена. При этом не требуется включать питание и нажимать на какие-либо кнопки, поскольку концентратор уже готов к использованию. Специально разработанный для владельцев PC и MAC-ноутбуков, этот USB-концентратор обеспечивает недорогое решение для периферийных USB-устройств.

### КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР, НЕБОЛЬШОЙ ВЕС

С помощью прилагаемого кабеля USB, аккуратно убирающегося во встроенный отсек сзади устройства, USB-концентратор может быть легко подключен к ноутбуку. Компактный размер устройства позволяет поместить его в любую сумку для ноутбука и брать повсюду с собой. Концентратор D-Link DUB-1040 с 4 портами USB 2.0 обеспечивает максимальную мобильность и возможность расширения.

### Характеристики

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ USB-УСТРОЙСТВ



#### СТАНДАРТЫ

- + USB 2.0
- + USB 1.1<sup>1</sup>
- + USB 1.0
- + OHCI (Open Host Controller Interface)
- + EHCI (Enhanced Host Controller Interface)

#### ТОПОЛОГИЯ

- + Многоуровневая звезда

#### ТРЕБОВАНИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

- + Каскадное подключение до 127 концентраторов

#### ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- USB 2.0
  - + MAC OS X 10.4.6 с поддержкой USB 2.0
  - + Microsoft Windows XP/Vista/7 с поддержкой USB 2.0
- USB 1.x
  - + MAC OS X 10.4.6 с поддержкой USB 1.x
  - + Microsoft Windows XP/Vista/7 с поддержкой USB 1.x

#### ПОРТЫ

- + 1 порт USB Upstream типа A (папа)
- + 4 порта USB Downstream типа A (мама)

#### МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Для USB 1.1:
  - + Windows XP/Vista/7 с поддержкой USB 1.1
  - + MAC OS X 10.4.6 с поддержкой USB 1.1
- Для USB 2.0:
  - + Microsoft Windows XP/Vista/7 с поддержкой USB 2.0
  - + MAC OS X 10.4.6 и выше с поддержкой USB 2.0

#### ИНДИКАТОРЫ

- Power (при включенном питании горит голубым светом)

#### ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

В автономном режиме: 500 мА на порт

#### ТРЕБУЕМОЕ ПИТАНИЕ

Нет адаптера питания

#### РАЗМЕР

76 x 46 x 18 мм

#### ВЕС

29.8 г

#### РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

От 0 до 40 C

#### ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

От -20 до 60 C

#### РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ

От 5% до 95% без образования конденсата

#### ВЛАЖНОСТЬ ХРАНЕНИЯ

От 0% до 95% без образования конденсата

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- + 4-х портовый концентратор D-Link USB 2.0

#### СЕРТИФИКАТЫ

- + FCC Class B
- + CE
- + C-TICK

1. Использование порта USB 1.1 может повлиять на производительность устройства.

2. Максимальная скорость передачи определена спецификациями USB 2.0. 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.



Версия 01 (Январь 2010)

D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc. Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.