



— DUB-H7

USB концентратор с 7 портами типа "А" для подключения 7 устройств USB 2.0. Один порт типа "В" (на задней панели) подключает концентратор к PC или MAC.

## 7-ми портовый USB 2.0 концентратор, скорость до 480 Мбит/с

*DUB-H7 – это 7-ми портовый концентратор для шины Universal Serial Bus USB 2.0, который позволяет подключить до 7 периферийных и других устройств USB 2.0 к ПК или iMac. Реализуя идею использования стандартной шины вне корпуса компьютера, это компактное устройство расширяет возможности ПК и Mac добавлением в систему 7 портов USB 2.0.*

### **Прямое подключение**

DUB-H7 обеспечивает быстрый и легкий доступ к 7-ми портам типа "А", используемым для подключения периферийных и других устройств, поддерживающих USB 2.0, а также других USB концентраторов. Один порт типа "В" используется для подключения DUB-H7 к компьютеру или другому концентратору USB. Настраиваемый напрямую операционной системой, DUB-H7 поддерживает стандарты Microsoft OpenHCI, Intel Universal HCI и новую спецификацию USB 2.0 EHCI.

### **Низкоскоростная, полноскоростная и высокоскоростная передача данных с буферизацией**

Как любой стандартный USB концентратор, DUB-H7 буферизирует данные для любого периферийного или другого устройства в соответствии со спецификациями USB 1.1 и 2.0, обеспечивая прозрачное расширение шины USB. Поддерживая передачу данных на низкой скорости 1.5 Мбит/с, полной скорости 12 Мбит/с и высокой

скорости 480 Мбит/с, каждый порт концентратора создает мост между периферийным устройством и компьютером.

### **Многофункциональность и простота использования**

На корпусе устройства расположены индикаторы диагностики, которые показывают состояние портов и питания. В комплект поставки DUB-H7 входит кабель USB 2.0 "А" – "В" длиной около 180 см и адаптер питания постоянного тока 5В/3А.

### **Основные характеристики**

- Стандарт USB 2.0
- 7 портов типа "А"
- 1 порт типа "В"
- Обратная совместимость с USB 1.1
- Компактный размер, небольшой вес
- Наличие индикаторов диагностики
- Подключается к источнику питания переменного тока через внешний адаптер питания постоянного тока

# DUB-H7

## Технические характеристики

### Стандарты

- Спецификация USB версии 1.1
- Спецификация USB версии 2.0
- ONCI
- UNCI
- ENCI

### Количество портов

- 1 порт USB типа "B" для передачи данных между компьютером и концентратором
- 7 портов USB типа "A" для передачи данных между концентратором и подключенными устройствами

### Размеры

99.6 x 59.5 x 25.7 мм

### Требования по подключению

- Каскадное подключение максимум 5 концентраторов
- Длина соединения между двумя концентраторами максимум 5 м
- До 127 устройств

### Поддерживаемые операционные системы

- Windows 98, 98SE, ME, 2000, XP (для USB 2.0)
- MacOS X 10.1 или выше (для USB 2.0)
- MacOS 8.9 или выше (только для USB 1.1)

### Индикаторы диагностики

- Питание (зеленый)
- Состояние порта (зеленый)

### Питание портов

500 мА на порт по шине USB

### Питание устройства

Постоянный ток 5В/ 2.5А

### Рабочая температура

От 0° до 40° С

### Влажность

5% - 95% без образования конденсата

### Сертификаты EMI

- FCC Class B
- CE Class B

### Комплект поставки включает

Кабель USB 2.0 "A" – "B"

## USB 2.0 концентратор



Типовое подключение устройств USB 2.0/1.1

## Информация для заказа

DUB-H7 7-ми портовый USB 2.0 концентратор

# D-Link

129626, Москва, Графский пер., 14, 6 этаж  
Тел./Факс +7 (095) 744-0099,  
E-mail: [mail@dlink.ru](mailto:mail@dlink.ru),  
Web: [www.dlink.ru](http://www.dlink.ru)