

## Основные характеристики

### Подключение дополнительных периферийных устройств

Семь дополнительных USB-портов 2.0 для подключения периферийных устройств

### Синхронизация и зарядка iPad

Использование бесплатной утилиты для одновременной зарядки и синхронизации iPad с ПК на базе Windows

### Компактное и портативное устройство

Устройство легко помещается в сумку и даже в случае отсутствия внешнего адаптера питания может работать как USB концентратор



## DUB-H7 7-ми портовый USB 2.0 концентратор

### Характеристики

#### Возможности подключения:

- Семь портов USB 2.0
- Обратная совместимость с USB 1.1

#### Режим быстрой зарядки (Fast Charge)<sup>1</sup>:

- Два USB-порта для быстрой зарядки мобильных устройств с большой потребляемой мощностью, например, iPad
- Возможность зарядки устройств без использования компьютера
- Приложение для компьютеров на базе Windows для одновременной синхронизации и зарядки iPad

#### Простое использование

- Технология Plug and play
- Эффективный дизайн и компактный размер
- Работа с компьютерами под управлением ОС Windows, Mac и Linux

7-ми портовый USB 2.0 концентратор DUB-H7 позволяет подключить до 7 устройств USB 2.0 к портативному или настольному компьютеру. В режиме быстрой зарядки (Fast Charge) любой из двух «черных» портов обеспечивает выходной ток 1,2A для зарядки аккумуляторов повышенной емкости, например, используемых в iPad®. Соответственно, можно одновременно заряжать устройства (такие как iPad) и подключать дополнительные USB-устройства: цифровые камеры, жесткие диски, мыши, клавиатуры, принтеры, сканеры и многие другие периферийные устройства.

#### 7 дополнительных USB-портов 2.0 для компьютера

Использование концентратора DUB-H7 обеспечивает добавление USB-портов 2.0 к любому компьютеру. Устройство позволяет подключать до семи периферийных устройств – таких как цифровые видеокamеры, принтеры, внешние жесткие диски, мыши, клавиатуры, flash-накопители и планшетные компьютеры – к портативному или настольному компьютеру. По сравнению с предыдущими USB-стандартами технология USB 2.0 поддерживает более высокую скорость передачи данных – до 480 Мбит/с.

#### Режим быстрой зарядки (Fast Charge)<sup>1</sup>

DUB-H7 оснащен двумя «черными» портами Fast-Charge, предназначенными для подачи тока 1,2A на подключенные устройства в режиме быстрой зарядки. Устройство является идеальным решением для зарядки энергоемких мобильных устройств, таких как iPad, так как аккумуляторы данных устройств отличаются повышенной емкостью и требуют более высокого зарядного тока для быстрой и эффективной зарядки. Концентратору DUB-H7 не требуется компьютер для зарядки устройств, соответственно, можно взять DUB-H7 с собой в путешествие, оставив дома зарядные устройства.

#### Одновременная зарядка и синхронизация iPad

Как правило, невозможно одновременно заряжать и синхронизировать iPad с компьютером. DUB-H7 позволяет производить зарядку iPad и, в то же время, выполнять резервное копирование. Для этого скачайте с Web-сайта D-Link утилиту, предназначенную для компьютеров под управлением ОС Windows, и установите ее.

### Технология Plug and Play

Просто подключите адаптер питания к DUB-H7, а затем подключите концентратор к компьютеру. Для установки не требуются драйверы или программное обеспечение. Теперь можно подключить к портативному или настольному компьютеру до семи дополнительных устройств USB.

### Портативность

Компактный размер устройства обеспечивает удобство использования, позволяя поместить устройство в сумку для ноутбука и брать всюду с собой. Благодаря портативности и возможности подключения дополнительных устройств концентратор DUB-H7 является идеальным решением для пользователя.

Технические характеристики		
<b>Стандарты</b>		
<b>Стандарты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 (скорость передачи данных до 480 Мбит/с)</li> <li>• USB 1.1 (скорость передачи данных до 12 Мбит/с)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OHSI</li> <li>• UNIC</li> <li>• ENCI</li> </ul>
<b>Интерфейсы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 портов USB Downstream типа «А» (с типом разъема «female») (включая 2 порта Fast Charge)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 порт USB Upstream типа «В» (с типом разъема «female»)</li> </ul>
<b>Правила подключения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• До 127 устройств</li> <li>• Возможность каскадирования (до 5 концентраторов)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. длина кабеля между концентраторами: 5 м</li> </ul>
<b>Минимальные системные требования</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7 / Vista / XP</li> <li>• Mac OS 9.0 или выше</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linux</li> </ul>
<b>Индикаторы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандартный режим (синий)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Режим быстрой зарядки (Fast Charge) (зеленый)</li> </ul>
<b>Поддерживаемый зарядный ток<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандартный режим: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 А для всех 7 портов передней панели</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Режим быстрой зарядки (Fast Charge)<sup>1</sup>: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 А для всех 5 «белых» портов</li> <li>• 1,2 А на оба «черных» порта</li> </ul> </li> </ul>
<b>Входное напряжение</b>	5 В / 3 А постоянного тока	
<b>Основные характеристики</b>		
<b>Температура</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая: от 0 до 40 °С</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хранения: от -20 до 70 °С</li> </ul>
<b>Влажность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая: от 10% до 90% без образования конденсата</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хранения: от 5% до 95% без образования конденсата</li> </ul>
<b>Размеры</b>	100 x 57 x 23 мм	
<b>Вес</b>	85 г	
<b>Сертификаты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC</li> <li>• CE</li> <li>• C-Tick</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VCCI</li> <li>• IC</li> <li>• RoHS</li> </ul>
<b>Информация для заказа</b>		
<b>Устройство</b>	<b>Описание</b>	
<b>DUB-H7</b>	7-ми портовый USB 2.0 концентратор	

<sup>1</sup> Режим быстрой зарядки доступен при подключении к компьютеру на базе Windows с установленной утилитой, или при отсутствии подключения к компьютеру.

<sup>2</sup>Рекомендуется, чтобы суммарная потребляемая мощность не превышала 2,4А или 12Вт