

Основные характеристики

Подключение дополнительных периферийных устройств

Семь дополнительных портов USB 2.0 для подключения периферийных устройств к компьютеру.

Зарядка и синхронизация iPad

Возможность одновременной зарядки и синхронизации iPad.

Удобство использования

Компактный размер устройства и возможность работы в качестве USB-концентратора даже в случае отсутствия адаптера питания.



DUB-H7/C



DUB-H7/D

DUB-H7

Компактный концентратор с 7 портами USB 2.0

Характеристики

Возможности подключения

- 7 портов USB 2.0
- Обратная совместимость с устройствами USB 1.1

Режим быстрой зарядки¹

- 7 портов (для ревизии D1) / 2 порта (для ревизии C1) для быстрой зарядки мобильных устройств с аккумуляторами повышенной емкости, например, iPad
- Возможность зарядки устройств без использования компьютера

Удобство использования

- Установка Plug-and-play
- Компактный размер
- Работа с компьютерами под управлением ОС Windows, MAC и Linux

Концентратор с 7 портами USB 2.0 DUB-H7 позволяет подключить до 7 USB-устройств к портативному или настольному компьютеру. В режиме быстрой зарядки (Fast Charge)¹ порты (7 портов для ревизии D1 / 2 «черных» порта для ревизии C1) обеспечивают повышенный ток заряда для эффективной зарядки батареи высокой емкости, как у iPad. Таким образом, DUB-H7 позволяет одновременно заряжать устройства (такие как iPad) и подключать дополнительные USB-устройства: Web-камеры, кардридеры, жесткие диски, мыши, клавиатуры, принтеры, сканеры и другие периферийные устройства.

7 дополнительных портов USB 2.0 для компьютера

Данный концентратор обеспечивает возможность использования семи дополнительных портов USB 2.0 для подключения периферийных устройств к компьютеру. Благодаря поддержке стандарта USB 2.0, DUB-H7 обеспечивает скорость передачи данных до 480 Мбит/с.

Режим быстрой зарядки¹

DUB-H7 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. Для зарядки устройств данному концентратору не требуется компьютер, соответственно, можно взять DUB-H7 с собой в путешествие (благодаря компактному размеру DUB-H7 помещается в сумку для ноутбука), оставив дома зарядные устройства для мобильных устройств.

Зарядка и синхронизация iPad

DUB-H7 позволяет производить зарядку iPad и в то же время выполнять резервное копирование.²

Установка Plug-and-play

Для установки DUB-H7 не требуются драйверы или программное обеспечение: достаточно подключить адаптер питания к DUB-H7, а затем концентратор к компьютеру.

¹ Режим быстрой зарядки доступен при подключении к компьютеру на базе Windows с установленной утилитой или при отсутствии подключения к компьютеру.

² Компания D-Link предоставляет утилиту для ОС Windows для одновременной зарядки и синхронизации iPad с использованием кабеля с 30-контактным разъемом.

Технические характеристики		
Аппаратная версия	C1	D1
		
Аппаратное обеспечение		
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • 7 портов USB Downstream типа "A" (включая 2 порта с поддержкой режима быстрой зарядки (Fast Charge)¹) • Порт USB Upstream типа "B" 	<ul style="list-style-type: none"> • 7 портов USB Downstream типа "A" с поддержкой режима быстрой зарядки (Fast Charge)¹ • Порт USB Upstream типа "B"
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • Стандартный режим (синий) • Режим быстрой зарядки (зеленый) 	
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем для подключения адаптера питания 	
Сеть		
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • USB 1.1 • ONCI • UHIC • ENCI 	
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> • До 480 Мбит/с 	
Возможности подключения	<ul style="list-style-type: none"> • До 127 устройств • Возможность каскадирования (до 5 концентраторов) 	
Системные требования	<ul style="list-style-type: none"> • Доступный USB-порт (рекомендуется USB 2.0) • ОС Windows XP/Vista/7/8/10, MAC OS X 10.3 или выше, Linux 	
Физические параметры		
Размеры (Д x Ш x В)	• 100 x 57 x 23 мм	• 99 x 57 x 25 мм
Вес	• 85 г	
Условия эксплуатации		
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • От компьютера (от шины USB) • Внешний адаптер питания: - Выход: 5 В постоянного тока 3 А 	
Поддерживаемый зарядный ток ²	<ul style="list-style-type: none"> • Стандартный режим: 0,5 А для всех семи портов передней панели • Режим быстрой зарядки (Fast Charge)¹: <ul style="list-style-type: none"> - 0,5 А для каждого "белого" порта - 1,2 А для каждого "черного" порта 	<ul style="list-style-type: none"> • Стандартный режим: 0,5 А для всех семи портов передней панели • Режим быстрой зарядки (Fast Charge)¹: <ul style="list-style-type: none"> - Макс. 1,5 А для каждого устройства, соответствующего спецификации Battery Charging 1.2 - Макс. 2,4 А для каждого iPad/iPhone
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 0 до 40 °C • Хранения: от -20 до 70 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 0 до 40 °C • Хранения: от -20 до 60 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата • При хранении: от 5% до 95% без конденсата 	

Комплект поставки		
<ul style="list-style-type: none"> • Концентратор DUB-H7 • Адаптер питания • Кабель USB 2.0 • Краткое руководство по установке • 		
Прочее		
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • CE • C-Tick • VCCI • IC 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • CE • C-Tick • IC
RoHS	• Соответствие RoHS	
Информация для заказа		
Модель	Описание	
DUB-H7	Компактный концентратор с 7 портами USB 2.0	

¹ Режим быстрой зарядки доступен при подключении к компьютеру на базе Windows с установленной утилитой или при отсутствии подключения к компьютеру.

² Рекомендуется, чтобы суммарный потребляемый ток не превышал 2,4 А (суммарная потребляемая мощность не превышала 12 Вт).

Обновлено 30/11/2016