

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

Концентратор с 7 портами USB 2.0 с поддержкой режима быстрой зарядки

Характеристики

Возможности подключения

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

Режим быстрой зарядки¹

- 7 портов для быстрой зарядки мобильных устройств с аккумуляторами повышенной емкости, например, iPad
- Возможность зарядки устройств без использования компьютера
- Макс. 1,5 А для каждого устройства, соответствующего спецификации Battery Charging
 1.2
- Макс. 2,4 A для каждого iPad/iPhone

Удобство использования

- Установка Plug-and-play
- Компактный размер
- Работа с компьютерами под управлением ОС Windows и Mac

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 Charge¹) любой из портов обеспечивает 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.

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 (также поддерживается возможность работы даже в случае отсутствия адаптера питания – достаточно подключить DUB-H7 к компьютеру).

¹ Режим быстрой зарядки доступен при отсутствии подключения к компьютеру.



Концентратор с 7 портами USB 2.0 с поддержкой режима быстрой зарядки

Технические характеристики		
Аппаратное обеспеч		
Интерфейсы	• 7 портов USB 2.0 Туре-A с поддержкой режима быстрой зарядки (Fast Charge)¹ • Порт USB 2.0 Туре-B	
Разъем питания	• Разъем для подключения адаптера питания	
Сеть		
Стандарты	• USB 2.0 • USB 1.1 • OHCI • UHCI • EHCI	
Скорость передачи данных	• До 480 Мбит/с	
Системные требования	 Доступный USB-порт (рекомендуется USB 2.0) OC Windows XP/Vista/7/8/10, Mac OS X 10.4 или выше 	
Физические парамет	ры	
Размеры (Д х Ш х В)	• 99 х 57 х 25 мм	
Bec	• 85 г	
Условия эксплуатаци	11/1	
Питание	• От компьютера (от шины USB) • Внешний адаптер питания: - Выход: 5 В постоянного тока 3 А	
Поддерживаемый зарядный ток ²	• Стандартный режим: 0,5 А для всех семи портов передней панели • Режим быстрой зарядки (Fast Charge)¹: - Макс. 1,5 А для каждого устройства, соответствующего спецификации Battery Charging 1.2 - Макс. 2,4 А для каждого iPad/iPhone	
Температура	• Рабочая: от 0 до 40 °C • Хранения: от -20 до 60 °C	
Влажность	• При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата • При хранении: от 5% до 95% без конденсата	
Комплект поставки Концентратор DUB-Н Адаптер питания Кабель USB 2.0 Краткое руководство		
Прочее		
Сертификаты	• FCC	
	• CE	
	• RCM	
	• IC	
	• RoHS	

 $^{^{1}}$ Режим быстрой зарядки доступен при отсутствии подключения к компьютеру.

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





Концентратор с 7 портами USB 2.0 с поддержкой режима быстрой зарядки

Информация для заказа		
Модель	Описание	
DUB-H7	Концентратор с 7 портами USB 2.0 с поддержкой режима быстрой зарядки	

Обновлено 22/09/2022

