

Основные характеристики

Подключение дополнительных периферийных устройств

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

Режим быстрой зарядки

Поддержка режима быстрой зарядки одним из семи портов USB.

Удобство использования

Компактный размер устройства и возможность работы даже в случае отсутствия адаптера питания.



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 зарядки

- 1 порт для быстрой зарядки мобильных устройств
- Возможность зарядки устройств без использования компьютера

Удобство использования

- Поддержка Plug-and-play
- Компактный размер
- Работа с компьютерами под управлением ОС Windows, Mac OS и Linux

Концентратор с 7 портами USB 2.0 DUB-H7 позволяет подключить до 7 USB-устройств к портативному или настольному компьютеру. Один из семи портов USB поддерживает режим Fast Charge, что позволяет сократить время на зарядку мобильных устройств. Таким образом, DUB-H7 позволяет одновременно заряжать устройства 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 зарядки

Один из портов DUB-H7 поддерживает режим быстрой зарядки (Fast Charge). Соответствие спецификации Battery Charging 1.2 позволяет данному порту обеспечивать зарядный ток до 1,5 А для заряжаемых устройств.

Поддержка 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).

| Технические характеристики | |
|--|--|
| Аппаратное обеспечение | |
| Интерфейсы | <ul style="list-style-type: none"> • 1 порт USB Downstream типа "А" с поддержкой режима быстрой зарядки (Fast Charge) • 6 портов USB Downstream типа "А" • 1 разъем USB "типа "А" |
| Индикаторы | <ul style="list-style-type: none"> • Индикатор питания |
| 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 • OHCI • UHCI • EHCI |
| 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, Linux |
| Физические параметры | |
| Размеры (Д x Ш x В) | <ul style="list-style-type: none"> • 168 x 35 x 13,5 мм |
| Условия эксплуатации | |
| Питание | <ul style="list-style-type: none"> • От компьютера (от шины USB) • Внешний адаптер питания: <ul style="list-style-type: none"> - Выход: 12 В постоянного тока 2 А |
| Поддерживаемый зарядный ток | <ul style="list-style-type: none"> • Макс. 1,5 А для порта, соответствующего спецификации Battery Charging 1.2 • 0,5 А для стандартных портов |
| Температура | <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 0 до 40 °С • Хранения: от -20 до 70 °С |
| Влажность | <ul style="list-style-type: none"> • При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата • При хранении: от 5% до 90% без конденсата |
| Комплект поставки | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Концентратор DUB-H7 • Адаптер питания • Краткое руководство по установке | |
| Информация для заказа | |
| <i>Модель</i> | <i>Описание</i> |
| DUB-H7/E1 | Компактный концентратор с 7 портами USB 2.0 |

Обновлено 28/10/2019