

## Основные характеристики

### Высокоскоростной интерфейс USB 3.0

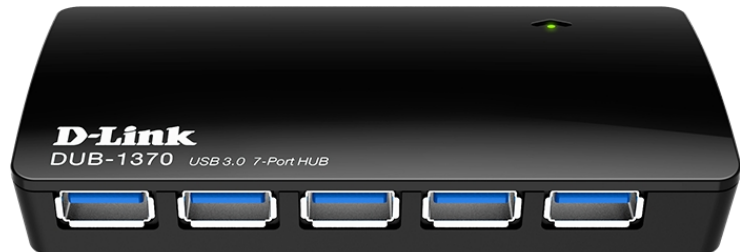
Поддержка интерфейса USB 3.0 позволяет передавать файлы до 10 раз быстрее, чем через USB 2.0, а также заряжать смартфоны и планшеты

### Совместимость с устройствами

Обратная совместимость со всеми устройствами USB 2.0 и USB 1.1

### Компактный дизайн

Глянцевый корпус гармонично вписывается в офисный интерьер, а благодаря компактному размеру устройство легко помещается в сумке для ноутбука



## DUB-1370

### Компактный высокоскоростной концентратор с 7 портами USB 3.0

#### Характеристики

##### Возможности подключения

- 7 портов USB 3.0
- Обратная совместимость с устройствами USB 2.0

##### Высокоскоростной интерфейс USB 3.0

- Скорость передачи файлов до 5 Гбит/с, почти в 10 раз быстрее, чем при подключении USB 2.0
- 7 портов Downstream поддерживают скорости передачи данных SuperSpeed, High Speed, Full Speed и Low Speed

##### Эффективная зарядка

- Предоставление питания до 2,4 А на каждый порт и до 3,8 А суммарно на все порты
- Возможность одновременной зарядки 7 мобильных устройств (включая iPad)<sup>1</sup>

##### Простота использования

- Технология Plug-and-Play
- Работа с компьютерами с ОС Windows, Mac и Linux

##### Компактный и портативный дизайн

- Легкий вес обеспечивает портативность без потери функциональности
- Легко помещается в сумке для ноутбука

Высокоскоростной концентратор с 7 портами USB 3.0 DUB-1370 обеспечивает возможность добавления семи портов USB 3.0 для ноутбука или настольного компьютера и передачу данных на скорости Super Speed (5 Гбит/с). Также устройство поддерживает скорости High Speed, Full Speed и Low Speed. Обратная совместимость с USB 2.0 позволяет подключать все ваши устройства. DUB-1370 выполнен в черном глянцевом корпусе, и благодаря компактному размеру его можно носить с собой.

#### Высокоскоростная передача файлов большого размера

Используйте DUB-1370 для мгновенного обмена файлами с коллегами, друзьями и членам семьи. DUB-1370 может передавать данные на скорости до 5 Гбит/с – почти в 10 раз быстрее, чем через интерфейс USB 2.0, обеспечивая, таким образом, высокоскоростную передачу музыки, фильмов в HD-качестве, фотоальбомов и других файлов большого размера.

#### Возможность подключения других устройств

DUB-1370 позволяет добавить к компьютеру дополнительные порты USB 3.0. С помощью данного концентратора вы можете подключить к ноутбуку или настольному компьютеру до семи периферийных устройств, таких как смартфоны, планшеты, внешние жесткие диски, флэш-накопители и принтеры. Используйте концентратор в качестве зарядной станции для семи iPad одновременно или экономьте время благодаря одновременной высокоскоростной передаче данных с одного или нескольких флэш-накопителей.<sup>1</sup>

#### Совместимость со всеми устройствами

Концентратор DUB-1370 обратно совместим с устройствами USB 2.0. Семь нисходящих (Downstream) портов поддерживают скорости передачи данных Super Speed, High Speed, Full Speed и Low Speed, что обеспечивает совместную работу с более старыми устройствами. Поддержка устройств, использующих предыдущие стандарты USB, и высокоскоростная передача данных через интерфейс USB 3.0 на новые устройства делают данный концентратор идеальным решением для применения дома или в офисе.

**Простота и удобство установки**

Установка драйверов или программного обеспечения не требуется – для начала работы устройства необходимо просто подключить его к компьютеру или ноутбуку, после чего для использования станут доступны 7 дополнительных портов USB.

**Портативность**

Благодаря компактному размеру устройства его всегда можно держать при себе в сумке для ноутбука. Воспользуйтесь удобством и портативностью, предоставляемыми компактным концентратором DUB-1370.



| Технические характеристики |  |
|----------------------------|--|
| Аппаратное обеспечение     |  |
| Интерфейсы                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>7 портов USB 3.0 Downstream типа «A»</li> <li>1 порт USB 3.0 Upstream типа «Micro-B»</li> </ul>   |
| Разъем питания             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Разъем для подключения адаптера питания</li> </ul>  |
| Сеть                       |  |
| Стандарты                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>USB 3.0</li> <li>USB 2.0</li> <li>USB 1.1</li> <li>OHCI</li> <li>EHCI</li> </ul>  |
| Скорость передачи данных   | <ul style="list-style-type: none"> <li>До 5 Гбит/с</li> </ul>  |
| Возможности подключения    | <ul style="list-style-type: none"> <li>До 127 устройств</li> <li>Возможность каскадирования (до 5 устройств)</li> <li>Максимальная длина кабеля между устройствами: 3 м</li> </ul>   |
| Системные требования       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows XP/Vista/7/8/10</li> <li>Mac OS</li> <li>Linux</li> </ul>   |
| Физические параметры       |  |
| Размеры (Д x Ш x В)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>108,3 x 51,9 x 17 мм</li> </ul>   |
| Условия эксплуатации       |  |
| Питание                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Внешний адаптер питания: 5 В / 4 А</li> <li>Поддерживаемый зарядный ток: макс. 2,4 А для каждого порта; 3,8 А суммарно на все порты<sup>1</sup> (при использовании внешнего адаптера питания переменного тока)</li> </ul> |
| Температура                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Рабочая: от 0 до 40 °С</li> <li>Хранения: от -20 до 60 °С</li> </ul>  |
| Влажность                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>При эксплуатации: от 0% до 80% (без конденсата)</li> </ul>  |

| Комплект поставки   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Компактный высокоскоростной концентратор с 7 портами USB 3.0</li><li>• Адаптер питания</li><li>• Кабель USB 3.0</li></ul> |  |
| Прочее  |  |
| Сертификаты   | <ul style="list-style-type: none"><li>• FCC</li><li>• CE</li><li>• C-Tick</li><li>• RoHS</li></ul> |
| Информация для заказа   |  |
| Модель  | Описание   |
| DUB-1370  | Компактный высокоскоростной концентратор с 7 портами USB 3.0                                       |

<sup>1</sup> При суммарном потребляемом токе свыше 3,8 А питание, предоставляемое на каждый порт, будет снижено, из-за чего устройства будут заряжаться медленнее.

Обновлено 6/4/2016