



## АДАПТЕР FAST ETHERNET 10/100 для ШИНЫ USB 2.0

### USB 2.0 PLUG AND PLAY

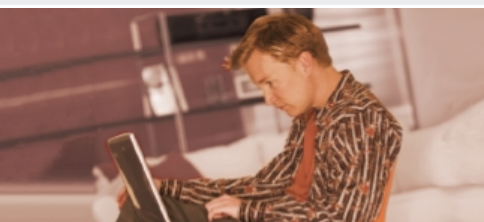
Адаптер готов к работе сразу после подключения и не требует дополнительных настроек

### СЕТЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ СО СКОРОСТЬЮ 10/100 Мбит/с

Создайте быстрое и надежное проводное соединение, просто подключив адаптер к компьютеру

### ДИНАМИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ

Снижение потребления электропитания при небольшой нагрузке сети или в случаях, когда Ethernet-кабель не подключен



### ПОДКЛЮЧЕНИЕ FAST ETHERNET

DUB-E100 USB 2.0 10/100 Fast Ethernet – это высокоскоростной адаптер, устанавливаемый в свободный USB-порт компьютера для подключения к сети Ethernet. DUB-E100 исключает необходимость использования компьютера для установки сетевого адаптера, а также позволяет оставлять свободным слот расширения для подключения других устройств.

### ПРОСТАЯ УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Адаптер DUB-E100 USB 2.0 10/100 Fast Ethernet подключается к USB-порту компьютера и готов к работе сразу после подключения. Нет необходимости менять настройки компьютера, так как драйверы устанавливаются автоматически после запуска CD-диска DUB-E100<sup>1</sup>. USB-коннектор можно убрать в корпус адаптера, что делает устройство еще более компактным и удобным для переноски.

### ФУНКЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Адаптер DUB-E100 поддерживает функцию, которая снижает потребление энергии и является особенно полезной для владельцев ноутбуков. Данная функция помогает продлить срок службы аккумулятора, позволяя использовать ноутбук в течение длительного периода времени. Питание поступает непосредственно по шине USB, что исключает необходимость во внешнем адаптере питания.

<sup>1</sup>Перед началом автоматической установки операционная система Windows XP требует от пользователя подтверждения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DUB-E100 USB 2.0 10/100 Fast Ethernet обеспечивает подключение настольных и портативных компьютеров. Просто подключите адаптер DUB-E100 к USB-порту компьютера, после чего можно подключать коммутатор, концентратор или маршрутизатор по проводному соединению.

### ФУНКЦИИ

- Порт RJ-45 (10/100 Мбит/с)
- Порт USB 2.0 с коннектором USB Тип А
- Функция энергосбережения
- Plug-and-Play
- ОС 7/Vista/XP/2000, Mac OS 10.4-10.7, и Linux
- Коннектор USB можно убрать в корпус адаптера



### Стандарты

- Спецификация USB версии 2.0
- Спецификация USB версии 1.1
- Спецификация USB версии 1.0
- ONCI (Open Host Controller Interface)
- EHCI (Enhanced Host Controller Interface)
- IEEE 802.3 Ethernet
- Совместимость с IEEE 802.3u 100BASE-T, TX, T4
- Поддержка ждущего режима и удаленного вывода из ждущего режима
- Поддержка полу- и полнодуплексного режима Fast Ethernet

### Интерфейсы устройства

- Разъем USB типа А
- RJ-45 (10/100 Мбит/с полный дуплекс)

### Минимальные системные требования

- Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP SP3/2000, MAC OS версия от 10.4 до 10.7, Linux

### Настройка/управление

- Функция усовершенствованного управления питанием снижает потребление электроэнергии в периоды отсутствия или передачи небольшого объема трафика

### Индикаторы

- Power/Link
- Tx/Rx Traffic

### Питание

- 0,5 А, 5 В постоянного тока, от шины USB

### Потребление энергии

- 150 мА, 3,3 В постоянного тока

### Размеры

- 73 x 21,3 x 20 мм

### Вес

- 22 г

### Рабочая температура

- От 0° до 40° С

### Температура хранения

- От -10° до 70° С без конденсата

### Рабочая влажность

- От 5% до 95% без конденсата

### Влажность хранения

- От 0% до 95% без конденсата

### Сертификаты

- CE
- C-Tick
- FCC Class B



Версия 01 (Март 2012)

D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc. Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.