

Основные характеристики

Установка Plug-and-Play

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

Подключение к сети на скорости 10/100 Мбит/с

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

Динамическое управление электропитанием

Снижение потребления питания при небольшом трафике сети или в случаях, когда Ethernet-кабель не подключен



DUB-E100

Сетевой адаптер с 1 портом 10/100Base-TX для шины USB 2.0

Характеристики

- Порт RJ-45 (10/100 Мбит/с)
- Порт USB 2.0 с разъемом USB Type-A
- Функция энергосбережения
- Установка Plug-and-Play
- Поддержка Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Mac OS от 10.4 до 10.12, Linux

Сетевой адаптер DUB-E100 обеспечивает подключение Fast Ethernet для настольных и портативных компьютеров. Просто подключите адаптер к USB-порту компьютера, после чего можно подключать коммутатор или маршрутизатор по Ethernet-кабелю.

Подключение Fast Ethernet

Адаптер DUB-E100 USB 2.0 10/100 Fast Ethernet подключается к любому доступному порту USB на компьютере/ноутбуке, чтобы вы могли получить доступ к сети Ethernet. Благодаря данному адаптеру сетевое подключение становится доступным даже для ноутбуков, не оснащенных разъемом RJ-45. DUB-E100 устраняет необходимость открытия корпуса ПК для установки сетевого адаптера, а также позволяет оставить свободным слот расширения для подключения других устройств.

Простая установка и использование

Сетевой адаптер DUB-E100 подключается к USB-порту компьютера и готов к работе сразу после установки. Нет необходимости менять настройки компьютера, просто установите драйверы для устройства.

Функция энергосбережения

Адаптер DUB-E100 поддерживает функцию энергосбережения, позволяющую снижать потребление энергии, что особенно полезно для владельцев ноутбуков. Данная функция помогает продлить время работы ноутбука от аккумулятора, позволяя использовать его в течение длительного периода времени. Питание подается непосредственно по шине USB, что исключает необходимость во внешнем адаптере питания.



Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем USB Type-A • RJ-45 (10/100 Мбит/с в режиме полного дуплекса)
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • Power/Link (Питание/соединение) • TX/Rx Traffic (Входящий/исходящий трафик)
Функционал	
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • Спецификация USB версии 2.0 • Спецификация USB версии 1.1 • Спецификация USB версии 1.0 OHCI (Open Host Controller Interface) • EHCI (Enhanced Host Controller Interface) • IEEE 802.3 Ethernet • Совместимость с IEEE 802.3u 100Base-T, TX и T4 • Поддержка ждущего режима и удаленного вывода из ждущего режима • Поддержка полу- и полнодуплексного режима Fast Ethernet
Управление	
Настройка и управление	<ul style="list-style-type: none"> • Функция энергосбережения снижает потребление электроэнергии в периоды отсутствия или передачи небольшого объема трафика
Системные требования	
Минимальные системные требования	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система: Microsoft Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP SP3, Mac OS от 10.4 до 10.12, Linux
Физические параметры	
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"> • 72,2 x 23,5 x 15 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 27 г
Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • От шины USB: 0,5 А, 5 В постоянного тока
Потребление энергии	<ul style="list-style-type: none"> • 150 мА, 3,3 В постоянного тока
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 5% до 90% (без конденсата) • При хранении: от 0% до 90% (без конденсата)

Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none">• Сетевой адаптер DUB-E100• CD-диск	
Прочее	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">• CE• C-Tick• FCC Class B
Информация для заказа	
Модель	Описание
DUB-E100	Сетевой адаптер с 1 портом 10/100Base-TX для шины USB 2.0

Обновлено 01.11.17