

#### Основные характеристики

Подключение к сети на скорости 10/100 Мбит/с Создайте быстрое и надежное проводное соединение, просто подключив устройство к компьютеру.

### Установка Plug-and-play

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

#### Функция энергосбережения

Снижение потребления электроэнергии в периоды отсутствия или передачи небольшого объема трафика, а также в случаях, когда Ethernet-кабель не подключен.



## **DUB-E100**

# Сетевой адаптер Fast Ethernet / USB 2.0

#### Характеристики

- Порт Ethernet с разъемом RJ-45 (10/100 Мбит/с)
- Разъем USB Type-A
- Спецификация USB версии 2.0
- Функция энергосбережения
- Установка Plug-and-play
- Поддержка Windows 7/8.x/10, Mac OS от 10.6 до 10.14, Linux

Сетевой адаптер DUB-E100 обеспечивает подключение Fast Ethernet для настольных и портативных компьютеров. Просто подключите адаптер к USB-порту компьютера, после чего к нему 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 портом с 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 электроэнергии, 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.



# Сетевой адаптер Fast Ethernet / USB 2.0

Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	• Порт Ethernet с разъемом RJ-45 (10/100 Мбит/с)           • Разъем USB Туре-А
Индикаторы	Power Act
	· 100M
Функционал	
Стандарты и функции	<ul> <li>Спецификация USB версии 2.0</li> <li>Спецификация USB версии 1.1</li> <li>Спецификация USB версии 1.0</li> <li>OHCI (Open Host Controller Interface)</li> <li>EHCI (Enhanced Host Controller Interface)</li> <li>IEEE 802.3 Ethernet</li> <li>Совместимость с IEEE 802.3u 100Base-T</li> <li>IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet</li> <li>Автоматическое определение MDI/MDIX</li> <li>Поддержка режима полу-/полного дуплекса для скорости 10/100 Мбит/с</li> <li>Управление потоком IEEE 802.3x в режиме полного дуплекса</li> <li>Метод «Васк pressure» в режиме полудуплекса</li> <li>Јитво-фрейм</li> <li>Поддержка Wake-on-LAN</li> </ul>
Управление питанием	• Функция энергосбережения снижает потребление электроэнергии в периоды отсутствия или передачи небольшого объема трафика
Системные требования	
Минимальные системные требования	* Операционная система: Microsoft Windows 7/8.x/10, Mac OS от 10.6 до 10.14, Linux
Физические параметры	
Размеры (Д х Ш х В)	• 72 x 27 x 16,5 мм
Bec	· 20 r
Условия эксплуатации	
Питание	• От шины USB
Потребление энергии	* 165 мА, 5 В постоянного тока
Температура	• Рабочая: от 0 до 40 °C • Хранения: от -20 до 70 °C
Влажность	• При эксплуатации: от 10% до 90% (без конденсата) • При хранении: от 5% до 90% (без конденсата)
Комплект поставки	
* Сетевой адаптер DUB-E100	
Прочее	
Сертификаты	· CE
Информация для заказа	
Модель	Описание
DUB-E100/E1	Сетевой адаптер Fast Ethernet / USB 2.0

Обновлено 21/08/2019

