

## 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.

Технические характеристики	
<b>Аппаратное обеспечение</b>	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Порт Ethernet с разъемом RJ-45 (10/100 Мбит/с)</li> <li>• Разъем USB Type-A</li> </ul>
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power</li> <li>• Act</li> <li>• 100M</li> </ul>
<b>Функционал</b>	
Стандарты и функции	<ul style="list-style-type: none"> <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 «Back pressure» в режиме полудуплекса</li> <li>• Jumbo-фрейм</li> <li>• Поддержка Wake-on-LAN</li> </ul>
Управление питанием	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция энергосбережения снижает потребление электроэнергии в периоды отсутствия или передачи небольшого объема трафика</li> </ul>
<b>Системные требования</b>	
Минимальные системные требования	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Операционная система: Microsoft Windows 7/8.x/10, Mac OS от 10.6 до 10.14, Linux</li> </ul>
<b>Физические параметры</b>	
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 72 x 27 x 16,5 мм</li> </ul>
Вес	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 г</li> </ul>
<b>Условия эксплуатации</b>	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• От шины USB</li> </ul>
Потребление энергии	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 165 мА, 5 В постоянного тока</li> </ul>
Температура	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая: от 0 до 40 °C</li> <li>• Хранения: от -20 до 70 °C</li> </ul>
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При эксплуатации: от 10% до 90% (без конденсата)</li> <li>• При хранении: от 5% до 90% (без конденсата)</li> </ul>
<b>Комплект поставки</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сетевой адаптер DUB-E100</li> </ul>	
<b>Прочее</b>	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> </ul>
<b>Информация для заказа</b>	
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>
DUB-E100/E1	Сетевой адаптер Fast Ethernet / USB 2.0

Обновлено 21/08/2019