

Основные характеристики

Подключение к сети на скорости 1000 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-1312

Сетевой адаптер Gigabit Ethernet / USB 3.0

Характеристики

- Порт Ethernet с разъемом RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
- Разъем USB Type-A
- Спецификация USB версии 3.0
- Функция энергосбережения
- Установка Plug-and-play
- Поддержка Windows 7/8.x/10, Mac OS от 10.6 до 10.14, Linux

Сетевой адаптер DUB-1312 обеспечивает подключение Gigabit Ethernet для настольных и портативных компьютеров. Просто подключите адаптер к USB-порту компьютера, после чего можно подключать коммутатор или маршрутизатор по Ethernet-кабелю.

Подключение Gigabit Ethernet

Адаптер DUB-1312 USB 3.0 10/100/1000 Gigabit 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-1312 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-1312 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-1312 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	
Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • Порт Ethernet с разъемом RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с) • Разъем USB Type-A
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • Power • 1G • 100M
Функционал	
Стандарты и функции	<ul style="list-style-type: none"> • Спецификация USB версии 3.0 • 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 • IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet • Автоматическое определение MDI/MDIX • Управление потоком IEEE 802.3x в режиме полного дуплекса • Метод «Back pressure» в режиме полудуплекса • Jumbo-фрейм • Поддержка Wake-on-LAN
Управление питанием	<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 7/8.x/10, Mac OS от 10.6 до 10.14, Linux
Физические параметры	
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"> • 72 x 27 x 16,5 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 20 г
Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • От шины USB
Потребление энергии	<ul style="list-style-type: none"> • 165 мА, 5 В постоянного тока
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 0 до 55 °С • Хранения: от 0 до 80 °С
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • При эксплуатации: от 10% до 90% (без конденсата) • При хранении: от 5% до 90% (без конденсата)
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none"> • Сетевой адаптер DUB-1312 	
Прочее	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE
Информация для заказа	
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>
DUB-1312	Сетевой адаптер Gigabit Ethernet / USB 3.0

Обновлено 21/08/2019