

## 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-2312

### Сетевой адаптер Gigabit Ethernet / USB Type-C

#### Характеристики

- Порт Ethernet с разъемом RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
- Разъем USB Type-C
- Спецификация USB версии 3.0
- Функция энергосбережения
- Установка Plug-and-play
- Работа с компьютерами под управлением ОС Windows и Mac OS

Сетевой адаптер DUB-2312 обеспечивает подключение Gigabit Ethernet для настольных и портативных компьютеров. Просто подключите адаптер к порту USB Type-C компьютера, после чего можно подключать коммутатор или маршрутизатор по Ethernet-кабелю.

#### Подключение Gigabit Ethernet

Адаптер DUB-2312 подключается к любому доступному порту USB Type-C 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-2312 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-2312 подключается к порту USB Type-C компьютера и готов к работе сразу после установки. Нет необходимости менять настройки компьютера, просто установите драйверы для устройства.

#### Функция энергосбережения

Адаптер DUB-2312 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 (10/100/1000 Мбит/с)</li><li>• Разъем USB Type-C</li></ul>
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Power</li><li>• 1G</li><li>• 100M</li></ul>
<b>Функционал</b>	
Стандарты и функции	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спецификация USB версии 3.0</li><li>• Спецификация USB версии 2.0</li><li>• Спецификация USB версии 1.1</li><li>• IEEE 802.3 10Base-T</li><li>• IEEE 802.3u 100Base-TX</li><li>• IEEE 802.3ab 1000Base-T</li><li>• IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet<ul style="list-style-type: none"><li>• Приоритизация трафика 802.1p</li><li>• Поддержка VLAN на основе меток 802.1Q</li></ul></li><li>• Управление потоком IEEE 802.3x в режиме полного дуплекса</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 7/8/10, Mac OS до версии 10.15</li></ul>
<b>Физические параметры</b>	
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 72 x 21 x 16,5 мм</li></ul>
<b>Условия эксплуатации</b>	
Питание	<ul style="list-style-type: none"><li>• От шины USB</li></ul>
Температура	<ul style="list-style-type: none"><li>• Рабочая: от 0 до 55 °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-2312</li></ul>	
<b>Информация для заказа</b>	
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>
DUB-2312	Сетевой адаптер Gigabit Ethernet / USB Type-C

Обновлено 26/07/2023