

#### 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 Туре-С компьютера, после чего можно подключать коммутатор или маршрутизатор по Ethernet-кабелю.

### Подключение Gigabit Ethernet

Адаптер DUB-2312 подключается к любому доступному порту USB Туре-С 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 Туре-С 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.



# Сетевой адаптер Gigabit Ethernet / USB Type-C

Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	• Порт Ethernet с разъемом RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с) • Разъем USB Туре-С
Индикаторы	• Power • 1G • 100M
Функционал	
Стандарты и функции	* Спецификация USB версии 3.0 * Спецификация USB версии 2.0 * Спецификация USB версии 1.1 * IEEE 802.3 10Base-T * IEEE 802.3u 100Base-TX * IEEE 802.3ab 1000Base-T * IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet * Приоритизация трафика 802.1p * Поддержка VLAN на основе меток 802.1Q * Управление потоком IEEE 802.3x в режиме полного дуплекса * Поддержка Wake-on-LAN
Управление питанием	• Функция энергосбережения снижает потребление электроэнергии в периоды отсутствия или передачи небольшого объема трафика
Системные требования	
Минимальные системные требования	* Операционная система: Microsoft Windows 7/8/10, Mac OS X Catalina 10.15.5
Физические параметры	
Размеры (Д х Ш х В)	* 72 x 21 x 16,5 mm
Условия эксплуатаци	И
Питание	• От шины USB
Температура	• Рабочая: от 0 до 55 °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-2312	
Информация для заказа	
Модель	Описание
DUB-2312	Сетевой адаптер Gigabit Ethernet / USB Type-C

Обновлено 08/09/2020

