

Основные характеристики

Подключение к сети на скорости до 2,5 Гбит/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.

Переходник-адаптер USB Type-C / USB Type-A

Переходник-адаптер предоставляет возможность использования DUB-2315 на компьютере, оснащенном только портом USB 3.0 Type-A.



DUB-2315

Сетевой адаптер 2.5 Gigabit Ethernet / USB Type-C с переходником USB Type-C / USB Type-A

Характеристики

- Порт 2.5 Gigabit Ethernet
- Разъем USB Type-C
- Переходник-адаптер с портом USB Type-C и разъемом USB 3.0 Type-A
- Спецификация USB версии 3.0
- Обратная совместимость с устройствами USB 2.0 и USB 1.1
- Установка Plug-and-Play
- Работа с компьютерами под управлением ОС Windows и macOS

Сетевой адаптер DUB-2315 обеспечивает подключение 2.5 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. Если компьютер не оснащен портом USB Type-C, то переходник-адаптер, подключаемый к порту USB 3.0 Type-A компьютера, позволит воспользоваться интерфейсом USB Type-C.

Подключение 2.5 Gigabit Ethernet

Адаптер DUB-2315 подключается к любому доступному порту USB Type-C на компьютере/ноутбуке, чтобы Вы могли получить доступ к сети Ethernet. DUB-2315 поддерживает стандарт IEEE 802.3bz 2.5GBase-T, что позволяет передавать данные на скорости до 2,5 Гбит/с. Благодаря данному адаптеру сетевое подключение становится доступным даже для ноутбуков, не оснащенных портом RJ-45. DUB-2315 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-2315 подключается к порту USB Type-C компьютера и готов к работе сразу после установки. Нет необходимости менять настройки компьютера, просто установите драйверы для устройства.

Переходник-адаптер USB Type-C / USB Type-A

Переходник-адаптер предоставляет возможность использования DUB-2315 на компьютере, оснащенном только портом USB 3.0 Type-A.

Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Процессор	<ul style="list-style-type: none">• RTL8156B
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">• Порт Ethernet с разъемом RJ-45 (10/100/1000/2500 Мбит/с)• Разъем USB Type-C• Порт USB Type-C (переходник-адаптер)• Разъем USB 3.0 Type-A (переходник-адаптер)
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none">• Индикатор скорости 1<ul style="list-style-type: none">- Мигает зеленым цветом - на порту Ethernet выполняется передача данных на скорости 100 Мбит/с или 1000 Мбит/с• Индикатор скорости 2<ul style="list-style-type: none">- Мигает оранжевым цветом - на порту Ethernet выполняется передача данных на скорости 2,5 Гбит/с
Функционал	
Стандарты и функции	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.0• USB 2.0• USB 1.1• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3ab 1000Base-T• IEEE 802.3bz 2.5GBase-T• Режим Pause• Поддержка Wake-on-LAN
Системные требования	
Минимальные системные требования	<ul style="list-style-type: none">• Доступный порт USB Type-C или USB 3.0 Type-A¹• ОС Windows 7/8/8.1/10, macOS (OS X 10.8 и выше)
Физические параметры	
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none">• 72,7 x 24 x 16,5 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none">• 0,03 кг
Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none">• От компьютера (от шины USB)
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: от 0 до 40 °C• Хранения: от -10 до 70 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• При эксплуатации: до 85% без конденсата• При хранении: до 85% без конденсата
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none">• Сетевой адаптер DUB-2315• Переходник USB Type-C / USB Type-A• Краткое руководство по установке• Гарантийный талон	
Информация для заказа	
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>
DUB-2315	Сетевой адаптер 2.5 Gigabit Ethernet / USB Type-C с переходником USB Type-C / USB Type-A

¹ Использование порта USB 1.1 или USB 2.0 повлияет на производительность устройства. Рекомендуется использовать порт USB 3.0.