

Основные характеристики

Подключение периферийных устройств

Три порта USB 3.0 для подключения периферийных устройств к компьютеру.

Стандарт Power Delivery 3.0

Порт USB Type-C предназначен для подключения зарядного устройства, поддерживающего стандарт PD 3.0, что позволяет передавать питание на ноутбук через подключенную к нему док-станцию.

Порты Gigabit Ethernet и HDMI

Порт Gigabit Ethernet обеспечивает подключение к сети на скорости до 1000 Мбит/с.

Предназначенный для подключения монитора порт HDMI поддерживает разрешение до 4K.



DUB-2335

Док-станция с разъемом USB Type-C, 3 портами USB 3.0, 1 портом USB Type-C/PD 3.0, 1 портом HDMI и 1 портом Gigabit Ethernet

Характеристики

Возможности подключения

- 3 порта USB 3.0 Type-A
- Обратная совместимость с устройствами USB 2.0 и USB 1.1
- 1 порт USB Type-C/PD 3.0
- 1 порт HDMI
- 1 порт Gigabit Ethernet

Удобство использования

- Поддержка Plug-and-Play
- Компактный размер
- Работа с компьютерами под управлением ОС Windows и macOS

Док-станция DUB-2335 предназначена для расширения функциональных возможностей портативного или настольного компьютера, оснащенного портом USB Type-C. Порты USB 3.0 позволяют подключить к DUB-2335 до трех периферийных USB-устройств, порт Gigabit Ethernet обеспечивает подключение к сети на скорости до 1000 Мбит/с, а порт HDMI¹, поддерживающий разрешение до 4K, предназначен для подключения монитора. Порт USB Type-C предназначен для подключения зарядного устройства, поддерживающего стандарт PD 3.0, что позволяет передавать на ноутбук через подключенную к нему док-станцию DUB-2335 не только данные, но и питание². Таким образом, DUB-2335 позволяет одновременно подключать дополнительные устройства: мониторы, Web-камеры, кардридеры, жесткие диски, мыши, клавиатуры, принтеры, сканеры и другие периферийные и сетевые устройства.

3 дополнительных порта USB 3.0 для компьютера

DUB-2335 обеспечивает возможность использования трех дополнительных портов USB 3.0 для подключения периферийных устройств к компьютеру. Благодаря поддержке стандарта USB 3.0, DUB-2335 обеспечивает скорость передачи данных до 5 Гбит/с.

Стандарт PD 3.0

Порт USB Type-C предназначен для подключения зарядного устройства, поддерживающего стандарт PD 3.0, что позволяет передавать на ноутбук через подключенную к нему док-станцию DUB-2335 не только данные, но и питание².

Поддержка Plug-and-Play

Для установки DUB-2335 не требуются драйверы или программное обеспечение: достаточно подключить DUB-2335 к компьютеру.

Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Процессор	• RTL8153
Интерфейсы	• 1 разъем USB Type-C • 3 порта USB 3.0 Type-A • 1 порт USB Type-C/PD 3.0 • 1 порт HDMI • 1 порт Ethernet с разъемом RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
Индикаторы	• Индикатор соединения (на порт Ethernet) - Горит белым цветом - к порту Ethernet подключено устройство • Индикатор скорости (на порт Ethernet) - Мигает оранжевым цветом - на порту Ethernet выполняется передача данных
Общие параметры	
Стандарты	• USB 3.0 • USB 2.0 • USB 1.1 • IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T
Скорость передачи данных	• До 5 Гбит/с (USB 3.0) • До 1000 Мбит/с (Ethernet)
Разрешение	• 4K @ 30 Гц
Системные требования	• Доступный порт USB Type-C • ОС Windows 7/8/8.1/10, macOS (OS X 10.8 и выше)
Физические параметры	
Размеры (Д x Ш x В)	• 103 x 45,5 x 15 мм
Вес	• 0,08 кг
Условия эксплуатации	
Питание	• От компьютера (от шины USB)
Поддерживаемое зарядное напряжение/поддерживаемый зарядный ток	• 20 В / 3 А (PD 3.0)
Температура	• Рабочая: от 0 до 45 °C • Хранения: от -10 до 70 °C
Влажность	• При эксплуатации: до 85% без конденсата • При хранении: до 85% без конденсата
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none"> • Док-станция DUB-2335 • Краткое руководство по установке • Гарантийный талон 	
Информация для заказа	
Модель	Описание
DUB-2335	Док-станция с разъемом USB Type-C, 3 портами USB 3.0, 1 портом USB Type-C/PD 3.0, 1 портом HDMI и 1 портом Gigabit Ethernet

¹ Убедитесь, что порт USB Type-C компьютера поддерживает режим DP Alt (DisplayPort Alternate Mode).

² Убедитесь, что порт USB Type-C ноутбука поддерживает стандарт PD 3.0.