

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.

Порт HDMI

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



DUB-2333

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

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

Удобство использования

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

Док-станция DUB-2333 предназначена для расширения функциональных возможностей портативного или настольного компьютера, оснащенного портом USB Type-C. Порты USB 3.0 позволяют подключить к DUB-2333 до трех периферийных USB-устройств, 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-2333 не только данные, но и питание². Таким образом, DUB-2333 позволяет одновременно подключать дополнительные устройства: мониторы, Web-камеры, кардридеры, жесткие диски, мыши, клавиатуры, принтеры, сканеры и другие периферийные устройства.

3 дополнительных порта USB 3.0 для компьютера

DUB-2333 обеспечивает возможность использования трех дополнительных портов USB 3.0 для подключения периферийных устройств к компьютеру. Благодаря поддержке стандарта USB 3.0, DUB-2333 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-2333 не только данные, но и питание².

Поддержка Plug-and-Play

Для установки DUB-2333 не требуются драйверы или программное обеспечение: достаточно подключить DUB-2333 к компьютеру.

Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • 1 разъем USB Type-C • 3 порта USB 3.0 Type-A • 1 порт USB Type-C/PD 3.0 • 1 порт HDMI
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • Индикатор питания (на устройство) - Горит зеленым цветом - питание включено
Общие параметры	
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 • USB 2.0 • USB 1.1
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> • До 5 Гбит/с
Разрешение	<ul style="list-style-type: none"> • 4K @ 30 Гц
Системные требования	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	<ul style="list-style-type: none"> • 118 x 35 x 13,5 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 0,07 кг
Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • От компьютера (от шины USB)
Поддерживаемое зарядное напряжение/поддерживаемый зарядный ток	<ul style="list-style-type: none"> • 20 В / 3 А (PD 3.0)
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 0 до 45 °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"> • Док-станция DUB-2333 • Краткое руководство по установке • Гарантийный талон 	
Информация для заказа	
Модель	Описание
DUB-2333	Док-станция с разъемом USB Type-C, 3 портами USB 3.0, 1 портом USB Type-C/PD 3.0 и 1 портом HDMI

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.

Обновлено 12/05/2021