

#### Основные характеристики

Подключение периферийных устройств Три порта USB 3.0 для подключения периферийных устройств к компьютеру.

#### Стандарт Power Delivery 3.0

Порт USB Туре-С 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 OC Windows и macOS

Док-станция DUB-2333 предназначена для расширения функциональных возможностей портативного или настольного компьютера, оснащенного портом USB Туре-С. Порты USB 3.0 позволяют подключить к DUB-2333 до трех периферийных USB-устройств, а порт HDMI¹, поддерживающий разрешение до 4К, предназначен для подключения монитора. Порт USB Туре-С 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  $\kappa$  компьютеру. Благодаря поддержке стандарта USB 3.0, DUB-2333 обеспечивает скорость передачи данных до 5 Гбит/с.

#### Стандарт PD 3.0

Порт USB Туре-С 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 питание<sup>2</sup>.

#### Поддержка Plug-and-Play

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



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

Технические характеристики Аппаратное обеспечение	
Индикаторы	• Индикатор питания (на устройство) - Горит зеленым цветом - питание включено
Общие параметры	
Стандарты	• USB 3.0 • USB 2.0 • USB 1.1
Скорость передачи данных	• До 5 Гбит/с
Разрешение	• 4К @ 30 Гц
Системные требования	<ul> <li>Доступный порт USB Туре-С</li> <li>ОС Windows 7/8/8.1/10, macOS (OS X 10.8 и выше)</li> </ul>
Физические параметры	
Размеры (Д х Ш х В)	• 118 x 35 x 13,5 мм
Bec	• 0,07 кг
Условия эксплуатации	
Питание	• От компьютера (от шины USB)
Поддерживаемое зарядное напряжение/поддерживаемый зарядный ток	* 20 B / 3 A (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><li>Док-станция DUB-2333</li><li>Краткое руководство по уста</li><li>Гарантийный талон</li></ul>	ановке

<sup>1</sup> Убедитесь, что порт USB Туре-С компьютера поддерживает режим DP Alt (DisplayPort Alternate Mode). <sup>2</sup> Убедитесь, что порт USB Туре-С ноутбука поддерживает стандарт PD 3.0.

Описание

Обновлено 12/05/2021

Информация для заказа

Модель

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