

Обзор

В этом кабеле для соединителей типа с используется технология типа с интерфейсом USB для обеспечения лучшего взаимодействия. С этим кабелем можно подключить компьютер двумя способами. быстрое и простое подключение. В кабель данных является полностью обратимым, поэтому не имеет значения, какой конец подключения к какому компоненту. и совместим с: Смартфоны, планшеты, MP3-плееры, камеры, жесткие диски, электронные средства чтения, внешние батареи, карманные игровые консоли и все другие микроразъемные устройства. Подключение устройств из торговых марок, включая Samsung, продукция, компании Motorola, связь, Nokia, LG, HP, Sony, BlackBerry и многое другое. Apple New IT 12 ", Nokia N1 планшета, Google Chromebook пикселей (2015), летв кс600, KC5 Pro Mobile Phone и другой тип-C.

Что в коробке

1 PC USB-C к кабелю USB 2.0.

Системные требования

Windows, Mac OS, Android

Выбор лучшего кабеля

Это зависит от ваших устройств.

как вы знаете, тип с — USB 2.0 и тип с — USB 3.0 и алсотипе C — тип с,

Если ваш телефон/жесткий диск являются соединителями типа C,

Так что, если компьютер имеет тип с, лучше выбрать тип с для типа с.

Если компьютер поставляется с разъемом USB 3.0, вам лучше выбрать тип C для USB 3.0 1,

Если компьютер поставляется только с USB 2.0, то нет необходимости покупать USB 3.0, тип C на USB 2.0 будет достаточно.

Краткая информация для USB

Функции	USB 3,1	USB 3.0	USB 2.0
Скорость данных	Максимальная скорость передачи данных до 10гбпс	Супер скорость (5.0 Гбит/с)	низкая скорость (1, 5 Мбит/с) полная скорость (12мбпс) высокая скорость (480мбпс)
Сигнал данных	C дифференциальной сигналом: 1 SS в дифференциальном сигнале: 1 пара	C дифференциальной сигналом: 1 SS в дифференциальном сигнале: 1 пара	Дифференциальный сигнал: 1 пара
Сигналы соединителя	4 провода: Высокоскоростная 2 провода: DP/DM для USB 2,0 3 провода: вбус/гндкс2	4 провода: Высокоскоростная 2 провода: DP/DM для USB 2,0 3 провода: вбус/гндкс2	2 провода: DP/DM для USB 2,0 2 провода: вбус/Земля
Протокол шины	Без опроса	Без опроса	Использование опроса

Управление питанием	Конфигурация на нескольких уровнях СВЯЗИ	Конфигурация на нескольких уровнях СВЯЗИ	Приостановка/возобновление по порту
Источник питания для шины	Макс. 1, 25 ГБ/с	Макс. 900 мА/с	Макс. 500 МБ/с



Type-C interface socket end size
8.3mm * 2.5mm ;

■ Compatibility



And other devices with USB3.1 type C port









