

BELKIN

Belkin F5U404cwBLK USB концентратор



ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ USB КОНЦЕНТРАТОР В ВЕРСИИ С ЧЕТЫРЬМА ПОРТАМИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЧЕТЫРЕ КАНАЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ USB 1.1 И USB 2.0 УСТРОЙСТВ.

ПОЗВОЛЯЕТ ПОДКЛЮЧАТЬ МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА К ВАШЕМУ ПК, ТАКИЕ КАК MP3 PLAYER, ЦИФРОВЫЕ ФОТО И ВИДЕО КАМЕРЫ, ПРИНТЕРЫ И Т.Д.

ЛЕГКИЙ ВЕС – КОМФОРТ В ДОРОГЕ, ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН ВСЕГДА РАДУЕТ ГЛАЗ И ОРГАНИЧНО СМОТРИТСЯ С САМЫМ СОВРЕМЕННЫМ ПК.

Передача данных со скоростью до 480Mbps
Один порт Вашего ПК превращается в 4 порта
Подключение низко, средне и высокоскоростных устройств
Plug-and-Play решение: не требуется спец софта и т.д.

Блок питания: подключайте и заряжайте Ваши энергоемкие USB устройства



ЗАЧЕМ НУЖЕН ХАБ?

Сегодня через интерфейс USB к компьютеру подключается множество периферийных устройств – внешние жесткие диски, сканеры, принтеры, сетевые адаптеры, ТВ-тюнеры и т.д. Иногда на новые гаджеты уже не хватает свободного порта USB. В подобных ситуациях поможет разветвитель для шины USB под названием хаб, который позволяет к одному порту подключить от 3 до 7 устройств.

Помимо подключения к ПК большого количества периферийных устройств хаб имеет еще одно преимущество. Он существенно облегчает процесс подключения новых гаджетов – не нужно будет забираться под стол для того, чтобы подключить новое устройство к стационарному компьютеру. Помимо этого USB-хаб может быть укомплектован кабелем длиной до двух метров, с помощью которого разместить новое устройство можно на значительном расстоянии от ПК.

При покупке необходимо учесть, что хабы бывают двух видов. Первый – пассивный. Такой хаб не имеет собственного блока питания, но при этом он делит силу тока USB-порта компьютера на все подключенные устройства. Если подключено к такому хабу много гаджетов или устройства, которые потребляют много энергии (оптический привод или внешний жесткий диск), то могут возникнуть в работе сбои. **Второй тип хаба – активный. Он имеет собственный блок питания, что позволяет избежать проблем с электроэнергией.**

Стоит обратить внимание, что один разветвитель может быть подключен к порту другого. Но при этом пропускная полоса распределяется между всеми гаджетами, которые подключены к порту ПК через хабы. Если несколько быстрых устройств одновременно подключены к одному порту, то это может существенно снизить скорость подачи данных гаджетов. Особенно актуально использование хабов в офисах, где множество ПК и различных периферийных устройств.