



4-ПОРТОВЫЙ СВЕРХСКОРОСТНОЙ USB 3.0 КОНЦЕНТРАТОР

СВЕРХСКОРОСТНОЙ ИНТЕРФЕЙС USB 3.0

Передаёт файлы в 10 раз быстрее, чем через интерфейс USB 2.0

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ УСТРОЙСТВАМИ

Обратная совместимость с USB 2.0 и 1.1 гарантирует подключение всех USB устройств

ОБТЕКАЕМЫЙ КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

Глянцевый корпус будет отлично выглядеть на рабочем столе, и легко помещаться в сумку для ноутбука



ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ИНТЕРФЕЙС USB 3.0

Подключите концентратор к устройствам USB 3.0 и получите скорость до 5 Гбит/с – в 10 раз быстрее, чем по интерфейсу USB 2.0. Теперь стало возможным выполнять резервное копирование фотографий, музыки и HD фильмов на внешние массивы хранения намного быстрее, чем когда-либо прежде.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРУГИХ УСТРОЙСТВ

Обратная совместимость с USB 2.0 и USB 1.1 позволяет подключить любое USB устройство к DUB-1340. Если необходимо больше портов, то можно подключить дополнительный USB концентратор, позволяющий соединить до 127 устройств.



Характеристики

ИНТЕРФЕЙСЫ

- 4 нисходящих порта USB типа A (мама)
- 1 восходящий порт USB типа Micro-B (мама)

СТАНДАРТЫ

- USB 3.0
- USB 2.0
- USB 1.1 ¹
- USB 1.0
- OHCI (Open Host Controller Interface)
- EHCI (Enhanced Host Controller Interface)
- PCI Express 2.0

СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

- SuperSpeed: 4.8 Гбит/с
- High Speed: 480 Мбит/с
- Full Speed: 12 Мбит/с
- Low Speed: 1.5 Мбит/с

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

До 127 устройств через каскадное подключение нескольких концентраторов

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Доступный USB порт

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

Максимум 900 мА на порт (с внешним адаптером питания переменного тока)

ПИТАНИЕ

Внешний адаптер питания 5 В / 4 А

РАЗМЕРЫ (Д X Ш X В)

72.45 x 97.97 x 20.27 мм

ВЕС

60 г

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

От 0 до 40 °С

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

От -20 до 50 °С

РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ

От 0% до 80% (без конденсата)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 4-х портовый сверхскоростной концентратор D-Link с 4 портами USB 3.0
- Адаптер питания
- Кабель USB 3.0 (1,5 метра)

СЕРТИФИКАТЫ

- FCC
- CE

¹ Хост и клиент устройства должны поддерживать ту же самую скорость передачи данных.

