



Компактный
четрехпортовый
KVM переключатель

ADDER CCS-PRO4

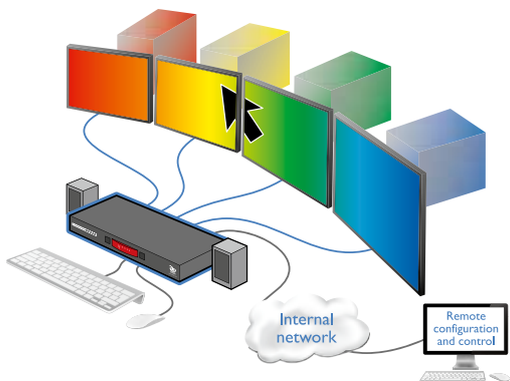
Управляйте работой четырех компьютеров с одной рабочей станции



ОПИСАНИЕ

ADDER CCS-PRO4 – KVM переключатель, позволяющий управлять работой четырех компьютеров используя одну мышь. Пользователь может просто передвигать курсор через границы экранов для выбора необходимого компьютера, создавая удобное рабочее место, экономив место и время.

- Мгновенное переключение между компьютерами
- Несколько компьютеров и мониторов, и всего одна клавиатура и мышь
- Интерактивный цветовой модуль для идентификации дисплеев



ОСОБЕННОСТИ

Мгновенное переключение с помощью мыши с использованием технологии Free-Flow

Технология Free-Flow делает возможным автоматическое переключение на необходимый компьютер простым движением мыши от края одного экрана к краю другого. Для использования Free-Flow не требуется программное обеспечение.

Удобное рабочее место

Для управления до 4 компьютеров потребуется только мышь и клавиатура, позволяя более эффективно использовать рабочее пространство и экономить время.

Free-Flow с множеством мониторов

Система поддерживает до четырех мониторов на компьютер. Для использования технологии Free-Flow на компьютерах с несколькими дисплеями необходимо установить драйвер. Данная функция доступна только на компьютеры под управлением ОС Windows.

Различные возможности управления

Возможно управление устройством с помощью горячих клавиш, мыши, Ethernet, RS232 или удаленной трехкнопочной мыши. С открытым API устройство может быть легко настроено на работу с системами управления сторонних фирм.

Быстрое переключение с True USB Emulation

Технология True USB Emulation от компании Adder превосходит другие KVM переключатели с возможностью одновременной эмуляции подключенных ко всем компьютерам устройств. Это значит вы можете использовать дополнительные кнопки, колесо прокрутки и другие возможности устройств.

Одновременная и независимая работа устройств

Ключевая особенность CCS-PRO4 – это гибкость. Переключатель позволяет использовать клавиатуру и мышь на одном компьютере, в то время как USB периферия подключена к другому, а музыка играет через колонки третьего. При этом все устройства могут свободно переключаться с одного ПК на другой.

Модуль для легкой идентификации

CCS-XB – это дополнительный модуль, подключаемый к CCS-PRO4. Он предоставляет пользователям LED индикацию, размещенную на каждом экране, для идентификации экрана с которым в данный момент вы работаете. Максимально возможное количество LED индикаторов – 10 штук.

ADDER CCS-PRO4

Управляйте работой четырех компьютеров с одной рабочей станции

О КОМПАНИИ

Компания Adder - это ведущий разработчик и лидер в производстве KVM решения. Большой ассортимент KVM-переключателей, удлинителей и IP-решений позволяют осуществлять контроль локальных, удаленных и глобальных IT систем по всему миру. Продукция компании используется в более чем 60 странах. Офисы компании располагаются в Великобритании, США, Германии, Испании, Нидерландах, Швеции, Китае и Сингапуре.

ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ

Компания Adder всегда готова предложить продукцию для решения ваших задач. Другие устройства которые могут быть полезны и незаменимы:

ADDERView4 PRO DVI
AV4PRO-DVI



ADDERView4 PRO DVI MS
AV4PRO-DVI-DUAL;
AV4PRO-DVI-TRIPLE;
AV4PRO-DVI-QUAD



ADDERLink XD 522
XD-522-DP-PAIR



ADDERLink INFINITY
ALIF1002P, ALIF1002T,
ALIF1002R



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аппаратная совместимость
Все ПК с USB1.1 и USB2.0

Программная совместимость
Все известные ОС, кроме Linux, не имеющей поддержки абсолютного позиционирования мыши. Free-Flow работает сообщая абсолютные координаты мыши. Если вы намерены использовать технологию Free-Flow с ОС Linux, необходимо применить правило Udev. Настройка Free-Flow и обновление ПО доступно только для ОС Windows.

Подключение к компьютеру:
Audio 3.5mm in x 4, USB type B x 4.

Подключение к локальной KVM консоли:
Audio 3.5mm out x 1, USB type A x 2 (Console- USB2.0 Low и Full Speed), USB type A x2 (Enumerated USB2.0 Low, Full и Hi-Speed).

USB для подключения к консоли
Поддержка до 6 Low или Full Speed устройств .
С портом консоли могут быть использованы только устройства класса HID. Все другие устройства, например кард ридеры, карты памяти или сенсорные экраны могут быть подключены через пронумерованные порты на переключателе.

Размеры и вес
Металлический корпус
290 мм (ш), 30 мм (в), 130 мм (г),
Вес: 0.90 кг

Питание
Тoby 3 pin jack x 2 (включает один адаптер питания), 100-240VAC 50/60Hz, 0.7A, вход в адаптер 12VDC, 18W выход из адаптера.

Подключение CCS4:
10p10с коннектор через кабель VSC46.

МОДЕЛИ

CCS-PRO4-XX: CCS-PRO4 Command & Control Switch

XX = код страны
UK = United Kingdom
US = United States
EURO = Europe
AUS = Australia
JP = Japan

АКСЕССУАРЫ

VSC22: кабель аудио (3 м) (3.5mm stereo jack)
VSC24: USB кабель (2м) (type A to B)
RC4-8P8C: кабель 3 метра и удаленный переключатель RC4
CCS-XB: Набор для LED подсветки экранов (Включает 4 индикатора и кабель VSC46)
CCS-LED: 4 цветные LED индикаторы с кабелем (3м)
VSC46: кабель для подключения CCS-XB к CCS-PRO4
PSU-IEC-12VDC-1.5A = дополнительный адаптер питания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (Модуля CCS-XB)



Аппаратная совместимость
Для использования с устройствами CCS4-USB с ПО версии 2.0 или выше и CCS-PRO4.

Интерфейсы
10 x 6P6C коннекторов для CCS-LED.
10P10C коннектор x 1, для кабеля обновлений или для устройства удаленного переключения RC4.

Размеры и вес
Металлический корпус
95 мм (ш), 30 мм (в), 65 мм (г), 0.22 кг

Рабочая температура
0 - 40°C

Сертификация
CE, FCC.

