


 KVM переключатель DVI,
DisplayPort, USB и аудио

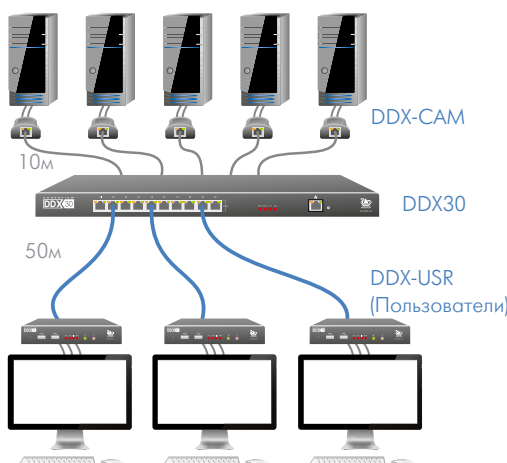

ADDERVIEW DDX30

30 портовый матричный KVM переключатель DVI/DisplayPort, USB и аудио

ОПИСАНИЕ

AdderView DDX30 - это компактный, высокопроизводительный и функциональный матричный KVM переключатель нового поколения Adder. AdderView DDX30 обеспечивает надежную передачу сигналов KVM на расстояния и гибкое переключение между ними, позволяя множеству пользователей комфортно работать с группами компьютеров, расположенныхми удаленно в серверных помещениях.

- 7 портов для подключения пользователей, 23 настраиваемых порта
- Предпросмотр всех подключенных ПК на одном дисплее
- Передача несжатого HD видео в режиме реального времени
- Передача на расстояние до 50 метров от переключателя до пользователя
- Интерфейс USB для клавиатуры и мыши



ОСОБЕННОСТИ

Гибкий 30-портовый матричный KVM переключатель

AdderView DDX30 - это гибкое 30 портовое матричное решение, которое легко может быть переконфигурировано под необходимые требования. Помимо 7 портов, к которым подключаются пользователи, AdderView DDX30 оснащен 23 портами, которые могут быть настроены как входные порты компьютеров или как выходные порты пользователей.

Компактные размеры

AdderView DDX30 имеет компактные размеры (1U), позволяя размещать его в серверном шкафу, где он не займет много места.

Передача несжатого HD видео

DDX30 обеспечивает передачу несжатого HD видео с разрешением до 1920x1200@60Hz, позволяя пользователям работать с удаленным ПК в режиме реального времени.

Эмуляция сигналов USB

DDX30 обеспечивает полную эмуляцию клавиатуры и мыши на всех компьютерах. Это избавляет от задержек в работе USB устройств.

Предпросмотр всех ПК

Экранное меню AdderView DDX

позволяет пользователям видеть на своих экранах все доступные компьютеры. С помощью мыши пользователи могут выбрать нужный компьютер и один из 4 режимов подключения.

Настройка прав доступа

Система AdderView DDX позволяет назначать каждому пользователю права доступа к компьютерам. Администраторы могут выбирать уровень доступа, устанавливая режимы: "Только просмотр", "Общий доступ", "Эксклюзивный доступ" или "Частный доступ".

"Эксклюзивный" и "Частный" доступы

DDX30 является безопасным решением, позволяя выбирать режим подключения. С "Эксклюзивным" доступом пользователь получает полный доступ к управлению KVM, с возможностью передачи видео со своего монитора на мониторы коллег. В "Частном" режиме пользователь работает без коммуникации с другими пользователями.

Multi-head видео

Передатчики и приемники DDX30 поддерживают подключения dual-head и quad-head. Например DDX30 позволяет настроить матричную коммутацию между 5 пользователями и 10 dual-head компьютерами.

ADDERVIEW DDX30

30 портовый матричный KVM переключатель DVI/DisplayPort,
USB и аудио

Безопасный web интерфейс управления

Системные администраторы могут получить доступ к управлению DDX30 через веб интерфейс для выполнения системных настроек, назначения прав доступа и управлением подключениями видео. Интерфейс защищен протоколом HTTPS и авторизацией. Поддержка API позволяет управлять системой с помощью контроллеров сторонних производителей.



DDX-CAM-DVI (DVI Computer Access Module)
DDX-CAM-DP (DP Computer Access Module)

ДРУГИЕ УСТРОЙСТВА

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

DDX-CAM-DVI



DDX-CAM-DP



DDX-USR



X-DVIPRO



X-DVIPRO-MS2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подключение

30 x 8р8с портов для компьютерных и пользовательских подключений (7 портов на передней панели для подключения пользователей)

Максимальное число компьютеров: 23

Минимальное число компьютеров: 1

Максимальное число пользователей: 29

Минимальное число пользователей: 7

Внешние устройства

1 x 8р8с для подключения 10/100/1000 Ethernet

1 x 9way D-type RS232

Питание

2 x 3-pin jack (1 адаптер в комплекте), 100-240VAC 50/60Hz, 0.7A, 12VDC, 18W

Физические характеристики

Прочный металлический и компактный корпус. Размер 19"

435 мм (Ш), 31 мм (В), 160 мм (Г),
1.9 кг

Рабочая температура

0 - 40 С

Крепление

Крепление для переключателя входит в комплект

Сертификация

CE, FCC.

МОДЕЛИ

DDX30-XX:

XX	= Код страны
UK	= United Kingdom
US	= United States
EURO	= Europe
JP	= Japan

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

DDX-USR-XX: (RX)
DDX-CAM-DVI: DDX CAM - DVI
DDX-CAM-DP: DDX CAM - DisplayPort

ПЕРЕДАЧА СИГНАЛА НА РАССТОЯНИЕ

(@60Hz)	Кабель	Вр. соед.	Расст.
1920 x 1200	CAT6	0	50 м
1920 x 1200	CAT6	2	40 м



AdderView DDX30.

AdderView DDX USR. User module (приемник)