



Матричный KVM переключатель сигналов DVI, DisplayPort, USB и аудио



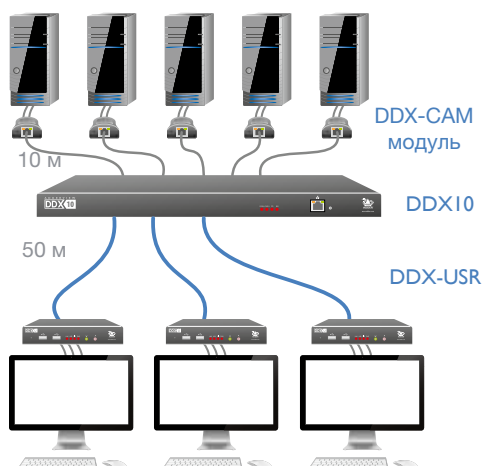
ADDERVIEW DDX10

10-портовый матричный KVM переключатель с поддержкой сигналов DVI/DisplayPort/VGA, USB и аудио

ОПИСАНИЕ

AdderView DDX10 - это функциональный 10-портовый матричный KVM переключатель с высокой производительностью в компактном корпусе от компании Adder. DDX10 обеспечивает как надежную передачу сигналов, так и удобное переключение между ними. Устройство поддерживает сигналы DVI/DisplayPort/VGA, USB и аудио. Матричный KVM переключатель AdderView DDX10 позволит получить доступ к нескольким удаленным компьютерам, делая рабочее место комфортным.

- 10-портовое матричное решение
- Предпросмотр всех 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 работы с клавиатурой, мышью и сенсорным дисплеем



ОСОБЕННОСТИ

10-портовый матричный KVM переключатель

AdderView DDX10 это гибкое KVM решения на 10 портов, которое отвечает любым требованиям. Каждый порт может быть настроен как входной порт компьютеров или выходной порт пользователей.

Компактные размеры

AdderView DDX10 имеет компактные размеры 1U, позволяя размещать его в серверном шкафу, где он не займет много места.

Передача HD видео

DDX10 обеспечивает передачу несжатого HD видео с разрешением до 1920x1200@60Hz, позволяя работать с удаленными ПК в режиме реального времени.

Эмуляция сигналов USB

DDX10 обеспечивает полную эмуляцию клавиатуры, мыши и сенсорных экранов на всех компьютерах, увеличивая скорость переключения. Поддерживается с ОС Windows 8 и новее.

Предпросмотр всех ПК

Экранное меню AdderView DDX10 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 DDX10 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 доступ" и "Частный доступ"

DDX10 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.

DDX-CAM модули

DDX-CAM модули получают питание по USB и не занимают много места. Доступны модели с интерфейсами DVI, VGA и DisplayPort.

ADDERVIEW DDX10

10 портовый матричный KVM переключатель с поддержкой сигналов DVI/DisplayPort/VGA, USB и аудио

Безопасный веб интерфейс управления

Системные администраторы могут получить доступ к управлению DDX10 для выполнения системных настроек, назначения прав доступа и управлением подключениями видео через веб интерфейс. Интерфейс защищен протоколом HTTPS и авторизацией. Поддержка API позволяет управлять системой с помощью контроллеров сторонних производителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подключение

10 x 8p8c портов
Максимальное число компьютеров: 9
Минимальное число компьютеров: 1
Максимальное число пользователей: 9
Минимальное число пользователей: 1

Внешние устройства

1 x 8p8c для 10/100/1000 Ethernet
1 x 9way D-type RS232

Питание

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

Физические характеристики

Прочный, компактный металлический корпус. Размер 19"
435 мм (Ш), 31 мм (В), 160 мм (Г),
Вес: 1.9 кг
Крепление входит в комплект

Рабочая температура

0 - 40°C

Сертификация

CE, FCC.

Требования

Наличие любого браузера из перечисленных ниже:

- Internet Explorer® 10 или 11
- Firefox v.24 ESR и новее
- Chrome v.43

МОДЕЛИ

DDX10-XX: DDX10

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

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

Передача сигнала на расстояние

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

Примечание:
Неэкранированные кабели не подходят для использования с DDX.

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-CAM-VGA



DDX-USR (RX)



DDX30



На изображениях:
DDX-USR, DDX10
DDX-CAM-DVI (DVI CAM)
DDX-CAM-DP (DP CAM)
DDX-CAM-VGA (VGA CAM)

