

V-Switch quad II



Quad Мультивьювер и KVM Переключатель в одном устройстве

V-Switch quad II позволяет одновременно отображать до 4 аналоговых или цифровых видеосигналов с компьютеров или других источников видео на одном дисплее, а также позволяет управлять этими компьютерами с помощью одной клавиатуры, мыши или сенсорного дисплея. Поддержка матричного переключения прозрачных, высокоскоростных сигналов USB 2.0 позволяет легко переключать такие устройства, как принтеры или внешние накопители между всеми компьютерами.

DVI и VGA, HDTV, PS/2 и USB

V-Switch quad II способен обрабатывать аналоговые и цифровые видеосигналы через интерфейсы DVI-I. Поддерживаются различные разрешения видео до 1920x1200, включая разрешения HDTV. Возможно использование любых разрешений на входе и выходе. V-Switch quad II делает возможным подключение компьютеров с клавиатурой и мышью через PS/2 или USB.

Переключение

Существует шесть способов переключения канала видео и режимов дисплея: кнопки на передней панели, настраиваемые горячие клавиши клавиатуры, горячие клавиши мыши, различные модели сенсорных USB дисплеев, устройства для управления через протокол DCP-XML и программы конфигурации внешних устройств.

Прозрачная передача сигналов USB 2.0

V-Switch quad II позволяет переключать прозрачные высокоскоростные сигналы USB 2.0, делая удобным использование таких устройств, как принтеры, карты памяти и вебкамеры. Переключение может осуществляться автоматически с активным каналом или вручную, с оповещением и без. Например, один сканер отпечатков пальцев может быть использован для авторизации на всех подключенных компьютерах. Информация может быть скопирована с одного ПК на другой без использования сети, необходимо просто подключить USB накопитель с необходимой информацией в один из четырех USB портов на задней панели V-Switch quad II.

Управление через Serial, удаленный доступ и совместимость с сенсорными дисплеями.

V-Switch quad II поддерживает управление через протокол DCP-XML. При подключении IP KVM удлинителей, V-Switch quad II позволяет осуществлять удаленное управление KVM устройств. Кроме этого, V-Switch quad II совместим с большинством моделей сенсорных USB дисплеев. Управляйте с помощью сенсорного дисплея всеми источниками сигнала на одном дисплее.

Широкий спектр применения

Сферы применения устройства включают в себя системы мониторинга, серверные комнаты, телевидение, медицинские учреждения, диспетчерские и многие другие. V-Switch quad II также используется во время презентаций и конференций. V-Switch quad II поддерживает каскадное подключение для отображение более четырех источников сигнала на одном дисплее.



