

16-портовый PS/2-USB KVM over IP переключатель с локальным и удаленным



AvizInfo.kz

Алматы, Казахстан

CS1716i

KVM-переключатель CS1716i представляет собой основанное на базе протокола IP устройство управления KVM, которая позволяет отслеживать и управлять несколькими компьютерами как локальному, так и удаленному операторам. Удаленные пользователи подключаются к переключателям по Интернету с помощью веб-браузера, используя в качестве протокола дистанционной передачи данных TCP/IP. CS1716i поддерживает до 32 параллельных сеансов при работе по одной шине. Встроенная функция, электронная доска сообщений, аналогичная используемым в Интернете программам чата, позволяет пользоваться общаться друг с другом. Возможность обмениваться информацией в реальном времени позволяет совместно управлять системой максимально эффективным образом.

Среди других интересных функций CS1716i имеется режим массива панелей, позволяющий одновременно отслеживать до 16 серверов на одном переключателе; а также функция Mouse DynaSync™, автоматически синхронизирующая перемещения указателя мыши на локальном и удаленном компьютерах, обеспечивая идеальное соответствие независимо от заданных на сервере настроек скорости мыши.

Управление

Выбор компьютера осуществляется при помощи кнопок на передней панели, горячих клавиш и экранного меню

До 32 параллельных сеансов

Веб-интерфейс с поддержкой нескольких языков и древовидным экранным меню для локальной и удаленной работы

Возможность настройки качества видеоизображения для гибкой адаптации к различным сетевым средам

Режим широковещания – одновременное выполнение операций на всех выбранных компьютерах (установка программного обеспечения, выключение машин на уровне всей системы и т.д.).

Возможность обновления прошивки

Сохранение и восстановление настроек и данных учетных записей пользователей

Регистрация событий

Включение/выключение доступа через браузер

Поддержка IPv6

Цена: **368 100 ₸**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Остах Ирина

+7727293-90-76

Богенбай Батыра 81
