
Переключатель KVM ATEN Alusten KH1516A



KH1516A

Описание

KVM-переключатели KH1516A позволяют легко управлять всеми устройствами серверной комнаты или центра обработки данных. Операторы могут управлять устройствами непосредственно подключенными к переключателю. Шлейфовое подключение 31 дополнительного переключателя позволяет увеличить количество управляемых с одной консоли KVM компьютеров до 512.

Особенности

- Управление 16 компьютерами с одной консоли

- Компактные разъемы RJ-45 и кабель Cat 5e/6

- Каскадное подключение 31 дополнительного переключателя KH1516A позволяет увеличить количество управляемых с одной консоли KVM компьютеров до 512 KVM

- Высокое качество видеоизображения - поддержка разрешений до 1600x1200 при 60 Гц на расстояниях до 40 метров, и 1280x1024 при 75 Гц на расстояниях до 50 метров

- Настройка прав доступа пользователей для каждого порта в отдельности Три способа выбора портов: вручную (при помощи кнопок на передней панели), горячие клавиши и многоязычное экранное меню

- Поддержка различных платформ - ПК, Mac, Sun и устройства последовательной передачи данных

- Несколько пользовательских учетных записей - поддерживает до 10 учетных записей пользователей и 1 администратора

- Двухуровневая защита паролем - поддержка одного профиля администратора и десяти профилей пользователей. Использование сильных паролей защищает от несанкционированного доступа к установке

- Режим автосканирования позволяет постоянно отслеживать выбранные пользователем компьютеры

- Режим широковещания обеспечивает отправку команд с консоли на все компьютеры для одновременного выполнения различных операций (таких как установка программного обеспечения, обновление, выключение и т.д.)

- ID Номер адаптера

- Возможность обновления прошивки

Количество подсоединяемых компьютеров	16 максимально 512
Выбор порта	OSD-меню; “горячие” клавиши; кнопочные переключатели
Разъемы	Видео 1 x HDB-15 Клавиатура 1 x 6-pin Mini-Din Мышь 1 x 6-pin Mini Din KVM порты 16 x RJ-45 Порт входного шлейфого подключения 1 x DB-25 (Female) Порт входного шлейфого подключения 1 x DB-25 (Male) Обновление встроенного ПО 1 x RJ-11
Поддерживаемые ОС	Windows, Mac, Sun и Linux
Интервал сканирования	1~255 сек.
Источник питания	100~240 В переменного тока 50/60Гц, 1А
Энергопотребление	120В/ 12Вт; 230В/ 12,7Вт