



Модель: DKVM-IP8

8-портовый переключатель KVM-over-IP с портами VGA, 2 портами USB и 1 портом 10/100Base-TX

DKVM-IP8 относится к новому классу устройств доступа KVM. Данная модель позволяет подключить до 8 компьютеров и управлять ими как локально, так и удаленно через сеть Интернет.

DKVM-IP8 обеспечивает снятие, оцифровку и сжатие видео, а также его передачу совместно с сигналами клавиатуры и мыши с/на удаленный компьютер. Программное обеспечение удаленного доступа и управления функционирует на встроенных процессорах устройства, а не на серверах с критически важной информацией, что позволяет избежать негативного влияния на работу сервера и производительность сети в целом.

Совместимые кабели

DKVM-IPCB Кабель 3-в-1 (2xPS/2 + VGA) для DKVM-IP8/T1, 1.8 метра

DKVM-IPCB5 Кабель 3-в-1 (2xPS/2 + VGA) для DKVM-IP8/T1, 5 метров

DKVM-IPVUCB Кабель 2-в-1 (USB + VGA) для DKVM-IP8/T1, 1.8 метра

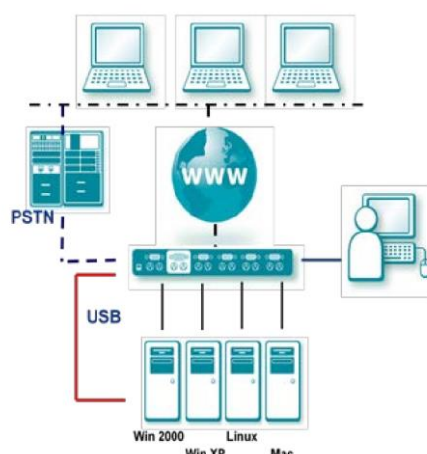
Функции

- 8 портов KVM
- Локальная консоль USB
- Управление несколькими удаленными серверами
- Доступ к BIOS
- Распределение виртуальной памяти
- Шифрование SSL
- Отсутствие влияния на производительность
- Автоматический выбор оптимального видеоразрешения
- Высокопроизводительная калибровка перемещений мыши и синхронизация

Комплект поставки

- Переключатель DKVM-IP8
- Руководство пользователя
- Краткое руководство по установке
- Монтажный комплект
- Адаптер питания
- 2 кабеля KVM

Схема применения



Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	• Порт 10/100Base-TX
Индикаторы	• Соединение • Online (подключенный ПК - красный цвет) • Select (выбранный ПК - зеленый цвет)
Кнопки	• Переключение порта
Разъем питания	• Разъем для подключения питания (постоянный ток)
Корпус	• Металл, возможность монтажа в стойку 19"
Порты для подключения консоли управления	
Монитор (локальный)	• VGA
Клавиатура (локальная)	• USB Type-A
Мышь (локальная)	• USB Type-A
Порты для подключения ПК	
• 8 портов VGA	
Разъемы на кабеле KVM для подключения ПК	
Монитор	• VGA
Клавиатура	• PS/2 (сиреневого цвета) или USB Type-A (переходник)
Мышь	• PS/2 (зеленого цвета) или USB Type-A (переходник)
Основные характеристики	
Количество ПК	• 8
Автосканирование	• Да
Интервалы сканирования	• от 5 до 99 сек
Звуковое уведомление о переключении	• Да
Удаленное управление по IP адресу	• Web-интерфейс
Переключение	• Кнопки переключения на корпусе • Горячие клавиши • OSD меню • Web-интерфейс

Функциональные	• Управление несколькими удаленными серверами
----------------	---

возможности	<ul style="list-style-type: none"> • Доступ к BIOS • Распределение виртуальной памяти • Шифрование SSL • Отсутствие влияния на производительность • Автоматический выбор оптимального видеоразрешения • Высокопроизводительная калибровка перемещений мыши и синхронизация
Параметры изображения	
Разрешение для локальной консоли (max)	• 1920x1440
Разрешение для удаленной консоли (max)	• 1600x1200 ¹
Физические параметры	
Вес	•2,6 кг
Размеры	•430 x 220 x 44 мм
Условия эксплуатации	
Питание	•Адаптер питания Выход: 12 В постоянного тока 1 А
Температура	•Рабочая: от 0° до 50° С •Хранения: от -20° до 60° С
Влажность	• от 0% до 80% без конденсата
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none"> •Переключатель DKVM-IP8 •Руководство пользователя •Краткое руководство по установке •Монтажный комплект •Адаптер питания •2 кабеля KVM •Переходник USB - PS/2 	
Аксессуары	
Совместимые KVM кабели	<ul style="list-style-type: none"> • DKVM-IPCB 1,8 м (VGA+2xPS/2) • DKVM-IPCB5 5 м (VGA+2xPS/2) • DKVM-IPVUCB 1,8 м (VGA+USB)

¹DKVM-IP8 не поддерживает стандарт EDID. Указанное разрешение доступно только при подключении к локальной консоли монитора с поддержкой EDID.

Без монитора с поддержкой EDID максимальное разрешение при удаленном подключении составляет 1024x768.