

Основные характеристики продукта

До 8 подключаемых ПК

Осуществляйте локальное управление несколькими компьютерами с помощью одного монитора, одной клавиатуры и одной мыши или удаленное управление через сеть Интернет.

Быстрое переключение между компьютерами

Быстро и просто переключайтесь между компьютерами с помощью кнопок, расположенных на передней панели устройства, «горячих клавиш», OSD меню или Web-интерфейса.

«Горячее» подключение

Поддержка возможности «горячего» подключения - выполнять установку устройства можно не выключая компьютеры.



DKVM-IP8

8-портовый переключатель KVM-over-IP с портами VGA, 4 портами USB и 1 портом 10/100Base-TX

Характеристики

- Порт 10/100Base-TX
- Порты VGA и USB
- До 8 подключаемых ПК
- Переключение между ПК с помощью кнопок на корпусе, «горячих» клавиш, OSD меню или Web-интерфейса
- 2 порта USB для подключения внешних устройств
- Возможность «горячего» подключения
- Режим автоматического сканирования
- Возможность установки в 19-дюймовую стойку

8-портовый переключатель KVM-over-IP с портами VGA, 4 портами USB и 1 портом 10/100Base-TX D-Link DKVM-IP8 позволяет осуществлять управление несколькими компьютерами в количестве до восьми как локально, с помощью одного монитора, одной клавиатуры и одной мыши, так и удаленно через сеть Интернет. Данный переключатель KVM-over-IP поддерживает возможность «горячего» подключения - выполнять установку устройства можно не выключая компьютеры. DKVM-IP8 позволяет быстро и просто переключаться между компьютерами с помощью кнопок, расположенных на передней панели устройства, «горячих» клавиш, OSD меню или Web-интерфейса. Устройство поддерживает режим автоматического сканирования, который позволяет автоматически переключиться на следующий ПК по истечении определенного интервала времени. 2 порта USB могут использоваться для подключения внешних устройств, например USB-диска. Данный переключатель KVM-over-IP может быть установлен в 19-дюймовую стойку с помощью входящих в комплект поставки кронштейнов.

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

Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Порт Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> Порт 10/100Base-TX
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> 8 индикаторов портов для подключенных ПК (Selected/Online) Link/Speed (на порт Ethernet)
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> 8 кнопок переключения портов Кнопки Reset
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> Разъем для подключения адаптера питания (постоянный ток)
Корпус	<ul style="list-style-type: none"> Металл, возможность установки в 19-дюймовую стойку
Порты для подключения консоли управления	<ul style="list-style-type: none"> Монитор (локальный): VGA Клавиатура (локальная): USB Type-A Мышь (локальная): USB Type-A
Порты для подключения KVM-кабелей	<ul style="list-style-type: none"> 8 портов VGA
Разъемы на KVM-кабеле для подключения ПК	<ul style="list-style-type: none"> Видеоразъем: 15-контактный разъем HDB (VGA) Клавиатура/Мышь: разъем USB Type-A
Порты для подключения внешних устройств	<ul style="list-style-type: none"> 2 порта USB Type-A
Основные характеристики	
Количество подключаемых ПК	<ul style="list-style-type: none"> До 8
Автосканирование	<ul style="list-style-type: none"> Да
Звуковое уведомление о переключении	<ul style="list-style-type: none"> Да
Удаленное управление по IP-адресу	<ul style="list-style-type: none"> Web-интерфейс
Переключение между ПК	<ul style="list-style-type: none"> Кнопки переключения на корпусе «Горячие клавиши» OSD меню Web-интерфейс
Функциональные возможности	<ul style="list-style-type: none"> Управление несколькими удаленными серверами Доступ к BIOS Отсутствие влияния на производительность Автоматический выбор оптимального видеоразрешения
Макс. разрешение для локальной и удаленной консоли	<ul style="list-style-type: none"> 1920x1440
Физические параметры	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> 4,6 кг
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"> 429 x 166 x 45 мм
Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> Адаптер питания: <ul style="list-style-type: none"> Выход: 12 В постоянного тока
Температура	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от -50 до 80 °C Хранения: от -20 до 60 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> От 0% до 80% без конденсата

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

Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none">• 8-портовый переключатель KVM-over-IP DKVM-IP8• 4 кабеля KVM с разъемами VGA и USB• Адаптер питания• 2 крепежных кронштейна для установки в стойку• Компакт-диск• Краткое руководство по установке	
Информация для заказа	
Модель	Описание
DKVM-IP8	8-портовый переключатель KVM-over-IP с портами VGA, 4 портами USB и 1 портом 10/100Base-TX
Дополнительные кабели KVM*	
DKVM-CU/B	Кабель KVM длиной 1,8 м с разъемами VGA и USB
DKVM-CU3/B	Кабель KVM длиной 3 м с разъемами VGA и USB
DKVM-CU5/B	Кабель KVM длиной 5 м с разъемами VGA и USB
*ВНИМАНИЕ! Кабели KVM совместимы только с переключателем KVM-over-IP DKVM-IP8 ревизии А.	

Обновлено 09/11/2020