

Основные характеристики продукта

До 16 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-IP16

16-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 16 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

16-портовый переключатель KVM-over-IP с портами VGA, 4 портами USB и 1 портом 10/100Base-TX D-Link DKVM-IP16 позволяет осуществлять управление несколькими компьютерами в количестве до шестнадцати 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-IP16 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.

**16-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"> • 16 индикаторов портов для подключенных ПК (Selected/Online) • Link/Speed (на порт Ethernet)
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> • 16 кнопок переключения портов • Кнопка 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"> • 16 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 16
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 • VNC
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"> • 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

**16-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">• 16-портовый переключатель KVM-over-IP DKVM-IP16• 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-IP16	16-портовый переключатель KVM-over-IP с портами VGA, 4 портами USB и 1 портом 10/100Base-TX
Дополнительные кабели KVM*	
DKVM-CU1/В	Кабель KVM длиной 1,8 м с разъемами VGA и USB
DKVM-CU3/В	Кабель KVM длиной 3 м с разъемами VGA и USB
DKVM-CU5/В	Кабель KVM длиной 5 м с разъемами VGA и USB
*ВНИМАНИЕ! Кабели KVM совместимы только с переключателем KVM-over-IP DKVM-IP16 ревизии А.	

Обновлено 25/07/2019