

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

**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"><li>• 8-портовый переключатель KVM-over-IP DKVM-IP8</li><li>• 4 кабеля KVM с разъемами VGA и USB</li><li>• Адаптер питания</li><li>• 2 крепежных кронштейна для установки в стойку</li><li>• Компакт-диск</li><li>• Краткое руководство по установке</li></ul>	
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-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
<b>*ВНИМАНИЕ! Кабели KVM совместимы только с переключателем KVM-over-IP DKVM-IP8 ревизии А.</b>	

Обновлено 25/07/2019