

## Основные характеристики продукта

### До 16 подключаемых ПК

Осуществляйте локальное управление несколькими компьютерами с помощью встроенной или внешней консоли, или удаленное управление через сеть Интернет.

### Встроенная консоль

Устройство оснащено встроенной консолью - ЖК-дисплеем с разрешением 1280x1024, клавиатурой и TouchPad.

### Быстрое переключение между компьютерами

Быстро и просто переключайтесь между компьютерами с помощью кнопок, расположенных над встроенной клавиатурой, «горячих клавиш», OSD меню или Web-интерфейса.



## DKVM-IP16LCD

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

#### Характеристики

- Порт 10/100Base-TX
- Порты VGA и USB
- До 16 подключаемых ПК
- Встроенная консоль (ЖК-дисплей, клавиатура, TouchPad)
- Переключение между ПК с помощью кнопок над встроенной клавиатурой, «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, 1 портом 10/100Base-TX и встроенной консолью D-Link DKVM-IP16LCD позволяет осуществлять управление несколькими компьютерами в количестве до шестнадцати как локально, с помощью внешней консоли (одного монитора, одной клавиатуры и одной мыши) или встроенной консоли (ЖК-дисплея, клавиатуры и TouchPad), так и удаленно через сеть Интернет. Данный переключатель KVM-over-IP поддерживает возможность «горячего» подключения - выполнять установку устройства можно не выключая компьютеры. DKVM-IP16LCD позволяет быстро и просто переключаться между компьютерами с помощью кнопок, расположенных над встроенной клавиатурой, «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.

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

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>• Power</li> <li>• 16 индикаторов портов для подключенных ПК</li> <li>• Link/Speed (на порт Ethernet)</li> </ul>
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 кнопок переключения портов</li> <li>• Кнопки Power, Down, Up, Menu, Auto</li> <li>• Кнопка 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 внешней 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>• 16 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>
Встроенная консоль	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 19-дюймовый ЖК-дисплей с разрешением 1280x1024</li> <li>• Клавиатура</li> <li>• TouchPad</li> </ul>
<b>Основные характеристики</b>	
Количество подключаемых ПК	<ul style="list-style-type: none"> <li>• До 16</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> </ul>
Переключение между ПК	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кнопки переключения над встроенной клавиатурой</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>• 15 кг</li> </ul>
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 488 x 570 x 44 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>

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

Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none"><li>• 16-портовый переключатель KVM-over-IP DKVM-IP16LCD</li><li>• 4 кабеля KVM с разъемами VGA и USB</li><li>• Адаптер питания</li><li>• Комплект для монтажа</li><li>• Компакт-диск</li><li>• Краткое руководство по установке</li></ul>	
Информация для заказа	
Модель	Описание
DKVM-IP16LCD	16-портовый переключатель KVM-over-IP с портами VGA, 4 портами USB, 1 портом 10/100Base-TX и встроенной консолью
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
<b>*ВНИМАНИЕ! Кабели KVM совместимы только с переключателем KVM-over-IP DKVM-IP16LCD ревизии А.</b>	

Обновлено 05/03/2021