

## Основные характеристики продукта

### До 16 подключаемых ПК

Осуществляйте управление несколькими компьютерами с помощью одного монитора, одной клавиатуры и одной мыши.

# **Быстрое переключение между** компьютерами

Быстро и просто переключайтесь между компьютерами с помощью кнопок, расположенных на передней панели устройства, или пульта дистанционного управления.

## «Горячее» подключение

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



## **KVM-450**

## 16-портовый KVM-переключатель с портами VGA и 3 портами USB

## Характеристики

- · Порты VGA и USB
- До 16 подключаемых ПК
- Переключение между ПК с помощью кнопок на корпусе или пульта дистанционного управления
- Порт USB для подключения внешних устройств
- Возможность «горячего» подключения
- Режим автоматического сканирования
- Возможность установки в 19-дюймовую стойку

16-портовый KVM-переключатель с портами VGA и 3 портами USB D-Link управление KVM-450 позволяет осуществлять несколькими компьютерами в количестве до шестнадцати с помощью одного монитора, одной клавиатуры и одной мыши. KVM-450 не требует установки драйвера и может работать без подключения внешнего адаптера питания, питаясь от порта USB на ПК (входящий в комплект поставки адаптер питания может использоваться при подключении к порту USB на KVM-450 внешнего устройства, например USB-диска). Данный KVM-переключатель поддерживает возможность «горячего» подключения - выполнять установку устройства можно не выключая компьютеры. KVM-450 позволяет быстро и просто переключаться между компьютерами с помощью кнопок, расположенных на передней панели устройства, или пульта дистанционного управления. Устройство поддерживает режим автоматического сканирования, который позволяет автоматически переключиться на следующий ПК по истечении определенного интервала времени. Данный KVM-переключатель может быть установлен в 19-дюймовую стойку с помощью входящих в комплект поставки кронштейнов.



# 16-портовый KVM-переключатель с портами VGA и 3 портами USB

Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Порты для подключения KVM-кабелей	• 16 портов VGA
Порты для подключения консоли управления	* Монитор (локальный): VGA * Клавиатура (локальная): USB Туре-А * Мышь (локальная): USB Туре-А
Порт для подключения внешних устройств	* USB Type-A
Разъемы на KVM-кабеле для подключения ПК	• Видеоразъем: 15-контактный разъем HDB (VGA) • Клавиатура/Мышь: разъем USB Type-A
Индикаторы	• 16 индикаторов портов для подключенных ПК
Кнопки	• 16 кнопок переключения портов • Кнопка Reset
Корпус	• Металл, возможность установки в 19-дюймовую стойку
Основные характеристики	
Количество подключаемых ПК	• До 16
Автосканирование	• Да
Переключение между ПК	<ul><li>Кнопки переключения на корпусе</li><li>Пульт дистанционного управления</li></ul>
Звуковое уведомление о переключении	• Да
Макс. разрешение	· 1920x1440
Физические параметры	
Размеры (Д х Ш х В)	* 429 x 136 x 45 мм
Bec	• 2,91 кг
Условия эксплуатации	
Питание	• От порта USB на ПК • Адаптер питания при использовании внешних устройств
Температура	• Рабочая: от -50 до 80 °C • Хранения: от -20 до 60 °C
Влажность	• От 0% до 80% без конденсата
Комплект поставки	(VIII 450

- 16-портовый KVM-переключатель KVM-450 4 кабеля KVM с разъемами VGA и USB

- Комплект для монтажа Пульт дистанционного управления
- Адаптер питания
- Краткое руководство по установке



# 16-портовый KVM-переключатель с портами VGA и 3 портами USB

Информация для заказа		
Модель	Описание	
KVM-450/C	16-портовый KVM-переключатель с портами VGA и 3 портами USB	
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 KVM-переключателем KVM-450 ревизии C.		

Обновлено 10/06/2019

