

### 8/16-портовый переключатель KVM с портами PS2/USB



#### ФУНКЦИИ

- Дисплей OSD
- Поддержка каскадной архитектуры до 3 уровня. Данная архитектура не требует специальной настройки.
- Эмуляция клавиатуры предотвращает ошибки загрузки
- Поддержка горячего подключения: все устройства, подключаемые к KVM могут быть отключены или добавлены в любое время<sup>1</sup>
- Для переключения ПК используется один из трех интерфейсов:
  - Кнопка на передней панели
  - Горячие клавиши на клавиатуре PS/2
  - Дисплей OSD
- LED-дисплей для отображения состояния ПК и/или сервера

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

- Полная совместимость со стандартами USB 1.1/ 2.0
- Поддержка операционных систем Windows, Linux, Mac OS 9/OS X и Sun
- Устанавливается в 19" стойку (высота 1U)
- Разрешение монитора до 2048 x 1536

<sup>1</sup> Каскадная архитектура используется KVM-450

8/16-портовый переключатель KVM-440/450 с портами PS2/USB - это высокоэффективное решение, разработанное для управления до 4096\* компьютерами от одной консоли.

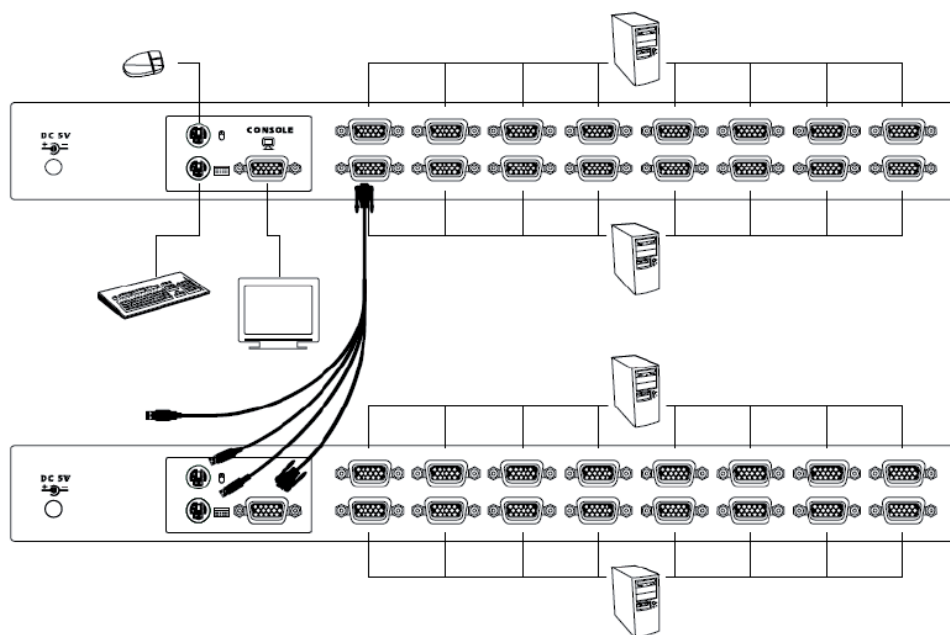
#### Универсальное управление

Переключение между клиентами происходит с помощью кнопок на передней панели, горячими клавишами на клавиатуре или с помощью меню OSD дисплея. Меню на экране позволяет задавать каждому каналу имя для обеспечения простой и легкой навигации. Удобная функция автосканирования позволяет автоматически переключаться между множеством компьютеров последовательно в заданных интервалах. С помощью индикаторов на передней панели можно видеть состояние рабочей станции/сервера. Зеленый свет индикаторов указывает на то, что система находится в режиме онлайн, красные индикаторы указывают, что система была выбрана для управления через консоль.

#### Удобная установка

Прочный металлический корпус может устанавливаться в стандартную 19-дюймовую стойку. Этот переключатель поддерживает каскадную архитектуру подключения KVM-переключателей до 3 уровня, данная архитектура не требует специальной настройки или автоматической настройки в качестве главного или ведомого устройства. Рабочие станции могут быть подключены через клавиатуру/мышь или порт PS/2 с помощью кабеля. Встроенная функция эмуляции клавиатуры PS/2 или USB позволяет всем подключенным компьютерам успешно загружаться, не выдавая сообщений об ошибке клавиатуры. Благодаря поддержке «горячего» подключения можно добавлять или отключать KVM-переключатели без необходимости отключения KVM-440/450.

#### Пример каскадной конфигурации



\*Только для модели KVM-450

### Технические характеристики

### KVM-440

### KVM-450



<b>Количество управляемых компьютеров</b>		8	16
<b>Способ переключения</b>		Кнопка Push и горячие клавиши (на клавиатуре PS/2) или OSD (On-Screen-Display)	
<b>Индикаторы</b>		Красный при переключении ПК Зеленый при режиме ПК в онлайн/чтении	
<b>Разъемы ПК</b>	<b>Видео</b>	8-контактный разъем HDB "розетка"	16-контактный разъем HDB-15 "розетка"
	<b>Клавиатура/Мышь</b>	PS/2 и USB	
<b>Консольные порты</b>	<b>Клавиатура</b>	1 x 6-контактный разъем mini-DIN "розетка"	
	<b>Мышь</b>	1 x 6-контактный разъем mini-DIN "розетка"	
	<b>Видео</b>	1 разъем HDB-15 «розетка»	
<b>Порт для обновления программного обеспечения</b>		Mini USB	
<b>Интервал автосканирования</b>		Настраиваемый интервал через OSD меню	
<b>Дисплей DDC, DDC2</b>		Максимальное разрешение до 2048 x 1536 @ 65 Гц	
<b>«Горячая» замена во время работы</b>		Да	
<b>Поддержка операционных систем</b>		Windows 98SE/ME/2000/2003/2008/XP/Vista/7, Linux, Mac OS 9/OS X и Sun Microsystems	
<b>Питание</b>		Через внешний адаптер питания	
<b>Размеры (Д x Ш x В)</b>		44 x 15.7 x 4.5 см	
<b>Вес</b>		1750 г	1900 г
<b>Материал корпуса</b>		Металлический	
<b>Рабочая температура</b>		От 0 до 50 C	
<b>Влажность</b>		От 0 до 80 % без конденсата	
<b>Сертификаты</b>		FCC, CE, C-Tick, IC, CSA	



Версия 01 (Май 2010)

D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.  
Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.