

8-портовый KVM-переключатель с портами VGA, PS/2 и USB**ФУНКЦИИ**

- Дисплей OSD
- Поддержка каскадной архитектуры до 3 уровня. Данная архитектура не требует специальной настройки.
- Эмуляция клавиатуры предотвращает ошибки загрузки
- Для переключения ПК используется один из трех интерфейсов:
 - Кнопка на передней панели
 - Горячие клавиши на клавиатуре PS/2 и/или USB
 - Дисплей OSD
- LED-дисплей для отображения состояния ПК и/или сервера

СОВМЕСТИМОСТЬ

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

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 специально настройки или автоматической настройки в качестве главного или ведомого устройства. Рабочие станции могут быть подключены через порты PS/2 и/или USB с помощью кабеля. Встроенная функция эмуляции клавиатуры PS/2 или USB позволяет всем подключенными компьютерам успешно загружаться, не выдавая сообщений об ошибке клавиатуры. Благодаря поддержке «горячего» подключения можно добавлять или отключать KVM-переключатели без необходимости отключения KVM-440.

| Характеристики: | |
|--|--|
| Аппаратное обеспечение | |
| Индикаторы | <ul style="list-style-type: none"> • Online (подключенный ПК - зеленый цвет) • Selected (выбранный ПК - красный цвет) |
| Кнопки | • Переключение порта |
| Разъем питания | • Разъем для подключения питания (постоянный ток) |
| Корпус | • Металл, возможность монтажа в стойку 19" |
| Порты для подключения консоли управления | |
| Монитор (локальный) | • VGA |
| Клавиатура (локальная) | • PS/2 (сиреневого цвета) и/или USB Type-A |
| Мышь (локальная) | • PS/2 (зеленого цвета) и/или USB Type-A |
| Порты для подключения ПК | |
| • 8 портов VGA | |
| Разъемы на кабеле KVM для подключения ПК | |
| Монитор | • VGA |
| Клавиатура | • PS/2 (сиреневого цвета) и/или USB Type-A |
| Мышь | • PS/2 (зеленого цвета) и/или USB Type-A |
| Основные характеристики | |
| Количество ПК | • 8 |
| Автосканирование | • Да |
| Интервалы сканирования | • Задаются через OSD меню |
| Звуковое уведомление о переключении | • Да |
| Переключение | <ul style="list-style-type: none"> • Кнопки переключения на корпусе • Горячие клавиши • OSD меню |
| Функциональные возможности | <ul style="list-style-type: none"> • Поддержка каскадной архитектуры до 3 уровня • Эмуляция клавиатуры предотвращает ошибки загрузки • Поддержка горячего подключения |
| Параметры изображения | |
| Разрешение для локальной консоли (max) | • 2048x1536 |
| Физические параметры | |
| Вес | • 1750 г |
| Размеры | • 440 x 157 x 45 мм |
| Условия эксплуатации | |
| Питание | <ul style="list-style-type: none"> • Адаптер питания Выход: 5 В постоянного тока 2 А |
| Температура | • Рабочая: от 0° до 50° С |
| Влажность | • от 0% до 80% без конденсата |
| Комплект поставки | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Переключатель KVM-440 • Краткое руководство по установке • Монтажный комплект • Адаптер питания • 4 кабеля KVM | |
| Аксессуары | |
| Совместимые KVM кабели | <ul style="list-style-type: none"> • KVM-401 1.8 м (VGA+2xPS/2+USB) • KVM-402 3 м (VGA+2xPS/2+USB) • KVM-403 5 м (VGA+2xPS/2+USB) |



Версия 01 (Май 2017)

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