

ServSwitch 4Site

**KVM переключатель с
поддержкой до 4
компьютеров и режимом
"картинка в картинке"**



ОСОБЕННОСТИ

- Управление и мониторинг в режиме реального времени 4 компьютерами с одного рабочего места
- Поддержка каскадного подключения для работы с 16 компьютерами
- 4 режима отображения: полный экран, "картинка в картинке", два видео и четыре видео
- Хорошее качество изображения, высокое разрешение цифрового и аналогового видео
- Разрешения до 1600x1200 @ 60Hz (VGA), до 1920 x 1200 @ 60H (DVI) и до 1920 x 1080 @ 60Hz (HDTV)
- Поддержка True DDC, EDID
- Поддержка PS/2 и USB клавиатуры и мыши
- Управление с помощью кнопок на передней панели, горячих клавиш клавиатуры и мыши, сенсорного экрана и др.
- Настройка с использованием удобного экранного меню
- Встраивание в стойку 19"

Схема применения



ОПИСАНИЕ

ServSwitch 4Site - это решение, которое совмещает функционал KVM переключателя и мультивьювера для мониторинга и работы сразу с четырьмя компьютерами. ServSwitch 4Site обеспечивает высокое качество изображения с поддержкой разрешения до 1920 x 1200 (DVI-D), 1920 x 1080 (HDTV) и 1600 x 1200 (VGA). Интерфейсы мыши и клавиатуры могут быть USB и PS/2. Пользователям доступны следующие режимы работы:

Dual/Quad Mode

В режимах Dual или Quad на рабочем экране пользователя отображается 2 или 4 видеосигнала с равными размерами. При этом доступно управление выбранного активного компьютера. Горячие клавиши клавиатуры или мышь позволяют осуществлять переключение между активными компьютерами.

Режим "Картинка в картинке"

При использовании режима "картинка в картинке" пользователю доступно отображение видеосигнала с одного компьютера в полноэкранном режиме и до трех видеосигналов в уменьшенном виде с других компьютеров. Горячие клавиши позволяют переключаться между компьютерами.

Управление

ServSwitch 4Site поддерживает различные опции для переключения между компьютерами: кнопки на передней панели устройства, настраиваемые горячие клавиши клавиатуры, мышь, протокол DCP-XML, специализированную программу и сенсорный дисплей.

Расширение возможностей

ServSwitch 4Site поддерживает каскадное подключение, которое позволяет проводить мониторинг и управлять до 16 компьютерами. Экономичное и эффективное решение ServSwitch 4Site избавляет от необходимости установки дополнительных мониторов, предоставляя полный доступ к нескольким компьютерам. Решение не требует установки программного обеспечения и лицензий.

Сферы применения

Функционал и удобство, которое обеспечивает ServSwitch 4site позволяют использовать устройство в для решения различных задач. Пользователь может получить на одном дисплее всю необходимую информацию с разных компьютеров. С ServSwitch 4site удобно проводить мониторинг и работать с разу с несколькими источниками сигнала. ServSwitch 4site совместим с различными переключателями и удлинителями серии ServSwitch от Black Box.



ServSwitch 4Site
(KVP4000A-R3)

Комплектация:

- ◆ (1) ServSwitch 4Site Switch;
- ◆ (1) Кабель питания IEC320;
- ◆ (3) Кабель DVI-I - HD15, 2 м
- ◆ (2) Кабель DVI-I M - DVD-D M, 2 м;
- ◆ (1) Y-кабель PS/2, 2 м;
- ◆ (4) Кабели K/M USB Type A/B, 2 м;
- ◆ (1) Адаптер USB - PS/2 K/M;
- ◆ (1) Набор для встраивания в стойку, 19";
- ◆ (1) Руководство пользователя

Технические характеристики

Разрешение (вход и выход):

1600 x 1200 @ 60 (VGA),
1920 x 1200 @ 60 (DVI),
HDTV: 1280 x 720 @ 50/60, 1920 x 1080 @ 50/60

Интерфейсы:

CPU: (4) DVI-I, (4) USB Type B;
Console: (1) DVI-I, (2) USB Type A;
Management Port: (1) RJ45 serial RS232;

Питание: (1) IEC320

Индикаторы:

(4) LED индикатор, зеленый/желтый, (1) Quad- Mode,
(1) PiP-Mode

Управление:

(4) кнопки на передней панели, (1) кнопка Quad-Mode, (1) кнопка Dual-Mode, (1) кнопка PiP-Mode, (1) кнопка сброса (Reset); комбинации клавиш, экранное меню

Экранное меню: Да

Питание: 100-240 VAC, 50-60 Hz, макс. 40W

Размеры: 4,4 x 43,4 x 23,4 см (ВxШxГ)

Вес: 2,9 кг

Встраивание: 19"

Наименование

ServSwitch 4Site

Артикул

KVP4000A-R3



Компания Interactive Multimedia Solutions является официальным дистрибьютором продукции Black Box в России