

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## Каталог технических систем Консоль монитор-клавиатура



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



# Консоль монитор-клавиатура



В IT-оборудовании используется все больше серверных систем. Для того, чтобы управлять этими системами, необходимы решения для ввода и отображения информации. Если к каждому серверу подключить систему ввода и отображения, то это приведет к большим затратам и громоздкости решения. На помощь приходят современные и компактные системы, которые в сочетании с системами переключения позволяют обслуживать несколько серверов.

# Консоль монитор-клавиатура

## Консоль монитор-клавиатура

Состоит из основных компонентов:

- ЖК-монитор 17"
- Клавиатура, немецкая или английская
- Сенсорная панель

Консоль представляет собой выдвижную конструкцию, монитор может складываться и конструкция может задвигаться заподлицо. Таким образом, необходимо лишь 1 ЕВ на 19" профиле стойки. Для монтажа между передней и задней 19" крепежными плоскостями. С помощью замка в передней части поддона возможна защита от несанкционированного доступа. При складывании монитора консоль автоматически переходит в режим ожидания и экономит электроэнергию.

Разъемы находятся сзади с правой стороны. Кабели к подвижной части проложены с защитой от перегиба. Сзади с левой стороны опционально может быть смонтирована KVM-система SSC view 8 USB. Для подключения клавиатуры и мыши имеются разъемы PS/2 или USB. Для подключения видео можно использовать разъемы VGA или DVI. К консоли прилагается кабель питания с заземляющим контактом. Кроме того, прилагаются кабели VGA, USB и PS/2. Необходимо использовать только эти оригинальные кабели.

- 432 мм/17" ЖК-дисплей
- Физическое разрешение: 1280 x 1024
- Формат: 4 : 3
- Цвета: 16,7 миллионов
- Яркость ок. 350 кд/м<sup>2</sup> (тип.)
- Контраст: ок. 1000 : 1
- Напряжение сети: 100 – 240 В, 50 – 60 Гц
- Температура окружающей среды: +5°C...+45°C (эксплуатация)
- Макс. мощность в режиме работы без опциональной KVM-системы: 32 Вт
- Макс. потребляемая мощность при закрытом мониторном блоке без опциональной KVM-системы: < 1 Вт
- Разъемы с задней стороны: питание, VGA, DVI, PS/2, USB, питание для KVM
- С замком спереди
- Кабель безопасно проложен с защитой от перегиба



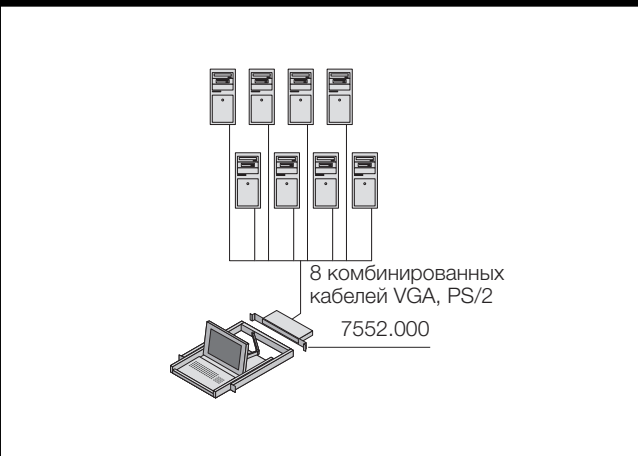
# Консоль монитор-клавиатура KVM-системы



## Server Switch Control (SSC) View 8 USB – подключения и опции

Server Switch Control (SSC) служит для передачи сигналов видео, клавиатуры, мыши на/от макс. 8 серверов. Подключение к серверу производится с помощью комбинации горячих клавиш или с помощью экранного меню. Экранное меню обеспечивает удобную работу с SSC (Autoscan, Autoskip, и др.).

SSC view 8 USB может быть смонтирована за консолью монитор/клавиатура и обеспечивается питанием от этой консоли. Можно использовать либо только подключения PS/2, либо только USB. Видеосигнал передается через интерфейс VGA. Эти сигналы передаются консоли монитор-клавиатура.



## Пример подключения KVM-переключателя

На примере показано подключение консоли монитор-клавиатура с установленным сзади Server Switch Control (SSC) View 8 USB. В 19" стойке необходимо только 1 ЕВ и может быть подключено до 8 серверов.

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Корпуса
- Электрораспределение
- Контроль микроклимата
- IT-инфраструктура
- ПО и сервис

ООО "Риттал"

Россия · 125252 · г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12 (4-й этаж)

Тел.: +7 (495) 775 02 30 · Факс: +7 (495) 775 02 39

E-mail: [info@rittal.ru](mailto:info@rittal.ru) · [www.rittal.ru](http://www.rittal.ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

XWWW00083RU1603