

SOU

Блок переключения

Стандартный 19-дюймовый модуль 3U (для 19" серверной стойки) предназначен для мониторинга и контроля RS232 и/или аналоговых голосовых линий, подключенных к двум независимым компьютерам (основной и резервный). В случае сбоя системы SOU оценивает сбой, статус и автоматически переключает все внешние линии на второй компьютер.



Особенности

Ручное и автоматическое переключение последовательных и/или аналоговых линий, до 8 независимых модулей переключения.

Пользовательский режим переключения:

- переключение управляется сигналом DTR
- переключение управляется сигналом RTS
- переключение управляется цифровым вводом/выводом

Модуль SOU-RS232:

- 2 x RS232 (двойное подключение к компьютеру) + 1 x RS232 (внешнее устройство)
- 2 x цифровых входа/выхода (прямое переключение, мониторинг состояния)

Модуль SOU-PWR:

- Модуль питания с возможностью горячей замены
- Установка двух модулей SOU-PWR параллельно исключает единую точку отказа
- Вход от 120 до 230 В переменного тока,
- Нагрузка 18 В постоянного тока, 15 Вт

Модуль SOU-Voice:

- 2 аналоговых входа (линия в C1, C2)
- 1x аналоговый выход (от - 30 дБм до 6 дБм / 600 Ом)
- 2 x цифровых входа/выхода (прямое переключение, мониторинг состояния)
- автоматический режим (управляемый цифровым входом/выходом) или ручной режим
- 1 x независимый аналоговый контрольный выход

Модуль SOU-PTT:

- Сигнализация «нажми, чтобы говорить» (Push-to-Talk) (земля / 5 кВт)

Технические характеристики

Съемные модули

SOU-PWR	модуль питания
SOU-RS232	модуль коммутатора последовательной линии
SOU-Voice	модуль голосового переключателя (аналоговый сигнальный переключатель)
SOU-PSTN	Модуль линейного переключения PSTN
SOU-ISDN	Модуль коммутатора линии ISDN
SOU-PTT	модуль сигнала «нажми, чтобы говорить»

Механические характеристики

Размеры	482 x 132 x 367 мм, стандартная стойка 3U 19'
Вес	5800 г

Параметры окружающей среды

Диапазон рабочих температур	от 0 °C до + 50 °C
Диапазон рабочей влажности	от 0 до 90 % без конденсации



Сертификат качества ISO

Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
 © ООО «МикроСтеп-МИС». Все права защищены.
www.microstep-mis.ru