

POE коммутатор FoxGate S5924P-C2 (LP) (24 PoE x 100 Мбит/с)

Снят с производства



| | |
|----------------------------|--|
| Производитель: | FoxGate |
| Вес: | 5.38 кг |
| Тип устройства: | Неуправляемый коммутатор |
| Количество портов доступа: | 24 |
| Поддержка POE: | Есть |
| Скорость портов доступа: | FE RJ45 |
| UPLINK-порты коммутатора: | GE: COMBO x 2 |
| Дополнительно: | Грозозащита портов 6 кВ |

Новые модели



[POE коммутатор FoxGate S5924P-C2-W POE \(300W\)](#)

Код: 164850

Производитель: FoxGate



[POE Watchdog коммутатор FoxGate S6026-AI POE \(225W\)](#)

Код: 264032

Узнать цену и наличие
Производитель: FoxGate

Описание

S5924P-C2 (LP) PoE (-420W) – это 24-портовый 10/100 Мбит PoE коммутатор стандарта IEEE 802.3af/at с общим бюджетом мощности PoE 420 Вт. Используя данную модель вы сможете обеспечить питанием до 24-х IP-камер по PoE и объединить IP-потoki для каскадного соединения с другим коммутатором или NVR.

Интерфейсы коммутатора поддерживают автоматическое согласование 10/100 Мбит/с для оптимального определения скорости. Он также поддерживает стандартный Auto-MDI/MDI-X, который может определять тип подключения к любому Ethernet-устройству.

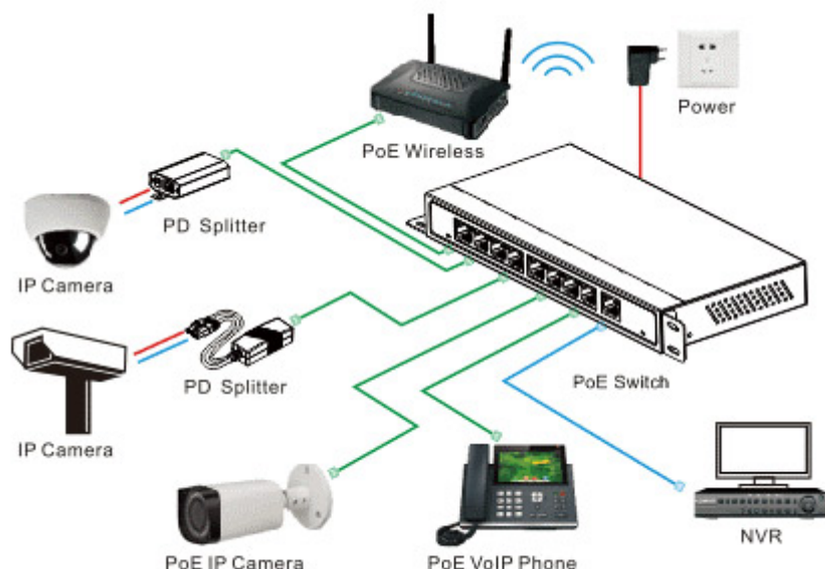
Модель имеет встроенный БП мощностью 420 Вт для обеспечения одновременного питания PoE устройств мощностью до 15.4 Вт на каждый порт. Если требуется мощность 30 Вт на порт, необходимо учитывать суммарную потребляемую мощность PoE портов, которая не должна превышать общий PoE бюджет.

При помощи передачи данных и питания через Ethernet с одного устройства S5924P-C2 (LP) PoE достигается уменьшение требований к кабелям и пропадает необходимость в выделенных электрических розетках. Обеспечивая 24 интерфейса PoE, данное устройство идеально подходит для малых предприятий и рабочих групп, требующих развертывания PoE для беспроводных точек доступа, IP-видеонаблюдения и IP-телефонов в любых необходимых местах.

Основные особенности PoE коммутатора Foxgate S5924P-C2 (LP) PoE (-420W):

- **24-портовый 10/100 Мбит/с IEEE 802.3af/at PoE коммутатор (End-Span PSE)**
- Соответствие стандартам: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3az, IEEE802.3af/at
- 24 портов с поддержкой питания 48-56В постоянного тока для PoE устройств
- Обеспечивает питание PoE устройств мощностью до 15.4W или до 30W при максимальной суммарной мощности PoE до 420 Вт
- Дополнительные UPLINK Combo порты 2 * 10/100/1000 Mbps
- PoE бюджет: 420 Ватт
- Коммутационная способность: 8.8 Гбит/с
- Отличная противоударная, антистатическая и противоинтерференционная защита
- Грозозащита до 6 кВ
- Наличие кнопки RESET для перезапуска устройства
- Встроенный б/п мощность 420 Вт
- Оцинкованный корпус

Схема применения:



Характеристики

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Модель | S5924P-C2 (LP) POE (-420W) | |
| Название | 24-портовый 10/100 Мбит/с IEEE 802.3af/at PoE коммутатор | |
| Источник питания | Тип источника питания | Встроенный блок питания |
| | Диапазон входного напряжения | 96~264В переменного тока |
| | Потребляемая мощность | Устройство <5Вт POE <420Вт |
| Параметры сетевых портов | Порты | 24*Downlink Ethernet портов 10/100 Мбит/с, 2*Uplink порта: 10/100/1000 Мбит/с |
| | Расстояние передачи | Downlink порты: 100м., Uplink порт: 100м. |
| | Среда передачи | Кабель типа «витая пара» Cat5e/6 |
| | POE Стандарты | IEEE802.3af/at |
| | Режим источника питания PoE | End-span method |
| | Мощность PoE | На порт ≤30Вт, на все устройство □420Вт |
| Коммутационные параметры | Сетевые стандарты | IEEE802.3, IEEE802.3ab, IEEE802.3ad, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3z |
| | Режим передачи | Store-and-forward |
| | Кэш | 4.1М |
| | Размер таблицы MAC адресов | 8К |
| | Коммутационная способность | 8.8 Гбит/с |

| | | |
|-----------------------|---------------------------------|---|
| Индикаторы/кнопки | Индикатор питания | Красный светодиод |
| | Fast Ethernet Uplink порт | Зеленый светодиод - активность порта, Желтый светодиод - скорость |
| | Индикаторы PoE | 24 PoE индикаторов (Желтые) |
| | Сетевые индикаторы PoE портов | Индикаторы на 1~24 портах, которое мигают во время передачи данных |
| | Кнопка сброса (RESET) | Кнопка для перезагрузки устройства |
| Защита | Грозозащита | 6кВ (общий режим),10/700us IEC61000-4-5, 2кВ (дифференциальный режим),10/700us IEC61000-4-5 |
| | Электростатическая защита | Контактный разряд: ±6KV Воздушный разряд: ±8KV Стандарт: IEC61000-4-2 |
| Надежность | Время наработки на отказ (MTBF) | ≥50000ч |
| Механические свойства | Размеры (Д*Ш*В) | 440мм x 297мм x 44.5мм |
| | Корпус | Оцинкованный |
| | Цвет | Черный |
| | Вес нетто | 4.25кг |
| Окружающая среда | Рабочая температура | 0°C~55°C |
| | Температура хранения | -40°C~85°C |
| | Относительная влажность | 0~95% (без образования конденсата) |