

POE коммутатор FoxGate S5916P-C2 (16 PoE x 100 Мбит/с)

Снят с производства



Производитель:	FoxGate
Вес:	5.25 кг
Тип устройства:	Неуправляемый коммутатор
Количество портов доступа:	16
Поддержка POE:	Есть
Установка:	Внутренняя
Скорость портов доступа:	FE RJ45
UPLINK-порты коммутатора:	GE: RJ45 x 2
Дополнительно:	Грозозащита портов 6 кВ, Изоляция портов (AI VLAN), Режим передачи до 200 м (AI CCTV)

Новые модели



[POE коммутатор FoxGate S5916P-C2-WEB \(200W\)](#)

Код: 164849

Узнать цену и наличие

Производитель: FoxGate

Описание

S5916P-C2 (LP) PoE (-265W) - это 16-портовый 10/100 Мбит PoE коммутатор стандарта IEEE 802.3af/at с общим бюджетом мощности PoE 265 Вт. Используя данную модель вы сможете обеспечить питанием до 16 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.

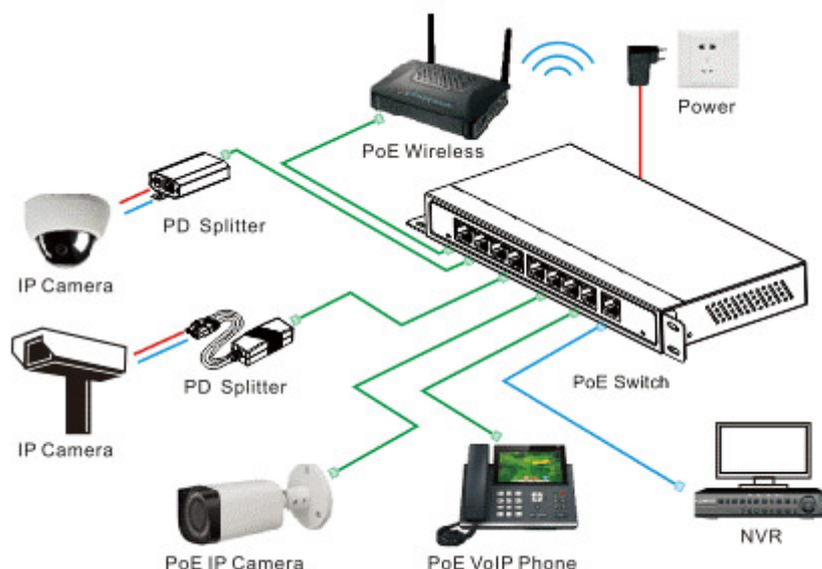
Модель имеет встроенный БП мощностью 265 Вт для обеспечения одновременного питания PoE устройств мощностью до 15.4 Вт на каждый порт. Если требуется мощность 30 Вт на порт, необходимо учитывать суммарную потребляемую мощность PoE портов, которая не должна превышать общий PoE бюджет.

При помощи передачи данных и питания через Ethernet с одного устройства S5916P-C2 (LP) PoE достигается уменьшение требований к кабелям и пропадает необходимость в выделенных электрических розетках. Обеспечивая 16 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 S5916P-C2 (LP) PoE (-265W):

- **16-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
- 16 портов с поддержкой питания 48-56В постоянного тока для PoE устройств
- Обеспечивает питание PoE устройств мощностью до 15.4W или до 30W
- Дополнительные UPLINK порты 2 * Combo 10/100/1000 Мбит/с
- PoE бюджет: 265 Вт
- Отличная противоударная, антистатическая и противоинтерференционная защита
- Грозозащита до 6 кВ
- Наличие кнопки RESET для перезапуска устройства
- Встроенный б/п мощностью 265 Вт или 420 Вт
- Оцинкованный корпус

Схема применения:



Характеристики

Модель	S5916P-C2 (LP) POE (-265W)	
Название	16-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 <265Вт или <420Вт
Параметры сетевых портов	Порты	16*Downlink Ethernet портов 10/100 Мбит/с, 2*Uplink порта: 10/100/1000 Мбит/с
	Расстояние передачи	Downlink порты: 100м., Uplink порты: 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 <265Вт или <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	7.2 Гбит/с

Индикаторы/кнопки	Индикатор питания	Красный светодиод
	Fast Ethernet Uplink порт	Зеленый светодиод - активность порта, Желтый светодиод - скорость
	Индикаторы PoE	16 PoE индикаторов (Желтые)
	Сетевые индикаторы PoE портов	Индикаторы на 1~16 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 IEC610000-4-5
	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)