# **РОЕ коммутатор FoxGate S5916P-G2S2-W (LP) (16 PoE x 100 Мбит/с)**



Новые модели



POE Watchdog коммутатор FoxGate S6016-CG-AI POE (150W)

Кол: 262738

Узнать цену и наличие Производитель: FoxGate



Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

#### POE KOMMYTATOP FOXGate S6016-CG-W POE (270W)

Код: 262953

Узнать цену и наличие Производитель: FoxGate

### Описание

S5916P-G2S2-WEB (-265W) – это 16-портовый 10/100 Мбит РОЕ коммутатор стандарта IEEE 802.3af/at с общим бюджетом мощности РОЕ 265 Вт. Используя данную модель вы сможете обеспечить питанием до 16 IP-камер по РОЕ и объединить IP-потоки 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.

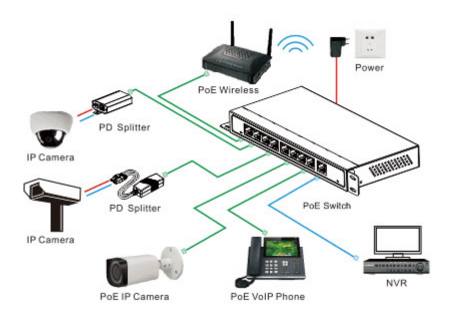
Модель имеет встроенный БП мощностью 265 Вт для обеспечения одновременного питания РоЕ устройств мощностью до 15.4 Вт на каждый порт. Если требуется мощность 30 Вт на порт, необходимо учитывать суммарную потребляемую мощность РОЕ портов, которая не должна превышать общий РОЕ бюджет.

При помощи передачи данных и питания через Ethernet с одного устройства S5916-G2S2P-WEB достигается уменьшение требований к кабелям и пропадает необходимость в выделенных электрических розетках. Обеспечивая 16 интерфейса РоЕ, данное устройство идеально подходит для малых предприятий и рабочих групп, требующих развертывания РоЕ для беспроводных точек доступа, IP-видеонаблюдения и IP-телефонов в любых необходимых местах.

# Основные особенности РОЕ коммутатора Foxgate S5916P-G2S2-W (-265W):

- 16-портовый 10/100 Мбит/с IEEE 802.3af/at РоЕ 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 РоЕ устройств
- Управление посредством WEB, TELNET и SNMP
- Поддержка L2 функций
- Обеспечивает питание РоЕ устройств мощностью до 15.4W или до 30W
- Дополнительные UPLINK порты 2 \* RJ-45 10/100/100 Мбит/с
- Дополнительные UPLINK порты 2 \* SFP 1000Base-X
- РоЕ 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-G2S2-W (-265W)
Название		16-портовый 10/100 Мбит/с IEEE 802.3af/at РоЕ коммутатор
Источник питания	Тип источника питания	Встроенный блок питания
	Диапазон входного напряжения	96~264В переменного тока
	Потребляемая мощность	Устройство <5Вт РОЕ <265Вт или <420Вт
Параметры сетевых портов	Порты	16*Downlink Ethernet портов 10/100 Мбит/с, 2*Uplink: RJ-45 10/100/1000 Мбит/с, 2*Uplink: SFP 1000Base-X
	Расстояние передачи	Downlink порты: 100м., Uplink порты: 100м.
	Среда передачи	Кабель типа «витая пара» Cat5e/6
	РОЕ Стандарты	IEEE802.3af/at
	Режим источника питания РоЕ	End-span method
	Мощность РоЕ	На порт ≤30Вт, на все устройство <265Вт или <420Вт

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

Коммутационные параметры	Сетевые стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3ab, IEEE802.3ad, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3z
	Режим передачи	Store-and- forward
	Кэш	8M
	Размер таблицы МАС адресов	8K
	Коммутационная способность	11.2 Гбит/с
Индикаторы/кнопки	Индикатор питания	Красный светодиод
	Fast Ethernet Uplink порт	Зеленый светодиод - активность порта, Желтый светодиод - скорость
	Индикаторы РоЕ	16 РоЕ индикаторов (Желтые)
	Сетевые индикаторы РоЕ 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: ±4KV Воздушный разряд: ±6KV Стандарт: IEC61000-4-2
Надежность	Время наработки на отказ (MTBF)	□50000ч
Механические свойства	Размеры (Д*Ш*В)	440мм х 297мм х 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)

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>