

		PS2-E18P16	PS2-E10P8	PS2-E10P8G	PS2-E9P8	PS2-E6P4
Питание	Питание вход	110-240В/AC 50-60Гц				
	PoE бюджет	240Вт	100Вт			60Вт
Уровень защиты		До 4кВ				
Сетевые разъёмы	LAN порты	16 портов: 10/100 М6/c Ethernet+ PoE.	8 портов: 10/100М6/c Ethernet+PoE.			4 порта: 10/100 М6/c Ethernet+PoE.
	WAN порты	WAN1/2 порт: 10/100/1000 М6/c Ethernet	WAN1/2 порт: 10/100М6/c Ethernet	WAN1/2 порт: 10/100/1000 М6/c Ethernet	WAN порт: 10/100М6/c Ethernet	WAN1/2 порт: 10/100М6/c Ethernet
	Дальность сигнала	LAN port: 100m				
	Дальность PoE	Режим "Extend" выключен (LAN порт): 100м Режим "Extend" включен (LAN порт): 200м				
	Категория	5/5e/6				
	Сетевые параметры	Сетевые стандарты	IEEE802.3/10BASE-T			
IEEE802.3u/100BASE-TX						
IEEE802.3x Flow Control, IEEE802.3az				IEEE802.3x Flow Control IEEE802.3af		
Максимальный размер пакета		1536 Байт				
Кол-во MAC-адресов		2000				
Пропускная способность		1Г6/c				
Power Over Ethernet	PoE стандарт	IEEE802.3af/at				
	Тип PoE	End-Span(4/5+;7/8-)				
	PoE питание	af,at адаптивное (каждый порт)				
LED индикатор	POE Ethernet	Индикатор зеленый: свитч раздаёт PoE				
		Индикатор оранжевый: идёт обмен данными с устройством				
Рабочая среда	Рабочая температура	0°C~55°C				
	Температура хранения	-40°C~70°C				
	Рабочая влажность	10%-90% без конденсата				
	Влажность хранения	5%-95% без конденсата				
Корпус	Размер (Д x Ш x В) мм	290*200*44	220*140*40			
	Материал	Металл/Пластик				
	Цвет	Черный				
	Работоспособность	> 30000ч				

РоЕ Свитчи

Краткая инструкция

PS2: E6P4, E9P8, E10P8, E10P8G, E18P16

Сообщение

Благодарим Вас за использование нашей продукции. При возникновении вопросов, пожалуйста, свяжитесь с нами. Руководство применимо к PS2: E6P4, E9P8, E10P8, E10P8G, E18P16 PoE свитчам. Это неуправляемые коммутаторы, которые можно использовать без какой-либо конфигурации. Обновленный контент будет добавлен в новую версию этого руководства без дополнительного уведомления.

Меры предосторожности

Для обеспечения нормальной работы и срока службы коммутатора соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Пожалуйста, установите его в хорошо проветриваемом помещении. Не закрывайте вентиляционные отверстия оборудования.
- Не устанавливайте свитч под прямыми солнечными лучами или рядом с нагревательными приборами. Оставьте достаточно места (более 10 см) между другими устройствами, чтобы свитч мог правильно рассеивать тепло.
- Не устанавливайте свитч в местах, где много пыли и влаги, следите что бы жидкость не попала внутрь свитча.
- Пожалуйста, держите свитч горизонтально или установленным в устойчивом месте, и защитите свитч от падений.
- Не кладите на устройство тяжелые предметы.
- Интерфейсные кабели свитча должны быть проложены внутри помещения, а наружные кабели не должны проходить рядом с высоковольтными линиями.
- Настоятельно рекомендуем, использовать адаптер питания, поставляемый с продуктом.
- Напряжение сети должно соответствовать диапазону входного напряжения адаптера питания.
- Не разбирайте устройство.
- Пожалуйста, транспортируйте, используйте и храните оборудование в допустимых пределах влажности и температуры.

Соединение кабелем

① Подключите один конец сетевого кабеля к порту коммутатора, а другой конец - к компьютеру или другому сетевому устройству.

Примечание. Подключите все компьютеры или сетевые устройства к коммутатору перед подключением адаптера питания.

② Включите устройство, подключенное к коммутатору. Соответствующий индикатор загорится. Установка завершена.

Комплект поставки

Откройте коробку, внутри коробки должно быть несколько аксессуаров:

PoE-свитч * 1

Шнур питания * 1

Краткое руководство пользователя * 1

Внешний вид

① Передняя панель PS2: E10P8 и E10P8G

♦ На передней панели имеется 10 сетевых портов:

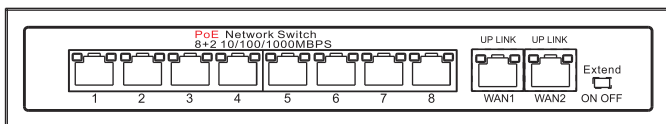
1 ~ 8 - порты локальной сети Ethernet;

9 ~ 10 - порты являются портами Ethernet WAN1 / WAN2.

♦ Светодиодный индикатор состояния:

Зеленый индикатор: коммутатор обеспечивает питание PoE.

Желтый индикатор: связь между коммутатором и устройством.



② Передняя панель PS2-E9P8

♦ На передней панели имеется 9 сетевых портов:

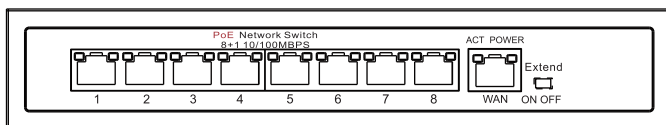
1 ~ 8 - порты локальной сети Ethernet;

9 - порт является портом Ethernet WAN1.

♦ Светодиодный индикатор состояния:

Зеленый индикатор: коммутатор обеспечивает питание PoE.

Желтый индикатор: связь между коммутатором и устройством.



③ Передняя панель PS2-E6P4

♦ На передней панели имеется 6 сетевых портов:

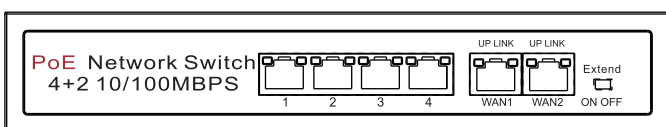
1 ~ 4 - порты локальной сети Ethernet;

5 ~ 6 - порты являются портами Ethernet WAN1/WAN2.

♦ Светодиодный индикатор состояния:

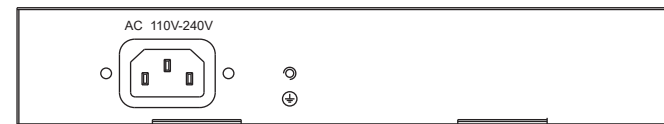
Зеленый индикатор: коммутатор обеспечивает питание PoE.

Желтый индикатор: связь между коммутатором и устройством.



④ Задняя панель свитчей PS2: E6P4, E9P8, E10P8, E10P8G

♦ На задней панели имеется разъем питания переменного тока 110 В - 240 В.



⑤ Передняя панель PS2-E18P16

♦ На передней панели имеется 18 сетевых портов:

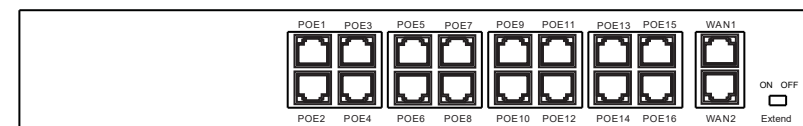
1 ~ 16 - порты локальной сети Ethernet;

17 ~ 18 - порты являются портами Ethernet WAN1 / WAN2.

♦ Светодиодный индикатор состояния:

Зеленый индикатор: коммутатор обеспечивает питание PoE.

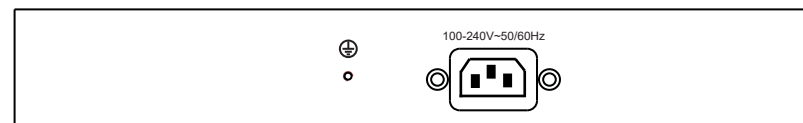
Желтый индикатор: связь между коммутатором и устройством.



⑥ Задняя панель свитча PS2-E19P16

♦ На задней панели имеется разъем питания переменного тока 100 В - 240 В.

❖ Справка: режим "Extend" увеличивает длину передачи данных и PoE до ~250 метров, уменьшая пропускную способность.



Примечание: изображения только для справки; могут отличаться от действительности.

Схема установки

