Руководство пользователя Коммутаторы EL S-27/24PA_V.1 и S-19/16PA_V.1





Оглавление

1.	Описание продукта.	3
2.	Общая информация	3
3.	Ключевые особенности.	3
4.	Режимы работы коммутаора.	4
5.	Спецификация	5

1. Описание продукта.

2. Общая информация.

Коммутаторы EL S-27/24PA_V.1 и S-19/16PA_V.1 - неуправляемые РоЕ-коммутатор. Оснащены портами 10/100 Мбит/с с поддержкой РоЕ (технология передачи питания по сетевому кабелю вместе с данными) к каждому из которых можно подключать сетевые устройства (IP-камеры, IP-телефоны, беспроводные точки доступа).

РоЕ-порты соответствуют стандартам РоЕ IEEE802.3af/at. Каждый порт подает питание мощностью до 25,4 Вт на сетевое оборудование. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля. Максимальная дальность подключения оборудования составляет 250 метров.

Предусмотрено 3 (1xSFP) порта 10/100/1000 Мбит/с для подключения коммутатора к локальной сети, сети интернет, видеорегистратору или другому коммутатору.

Коммутаторы оснащены технологией Watchdog, которая позволяет автоматически контролировать зависания подключенных устройств. В случае обнаружения зависшего устройства, коммутатор перезапустит РоЕ электропитание на порту, тем самым произведя принудительную перезагрузку питаемого устройства.

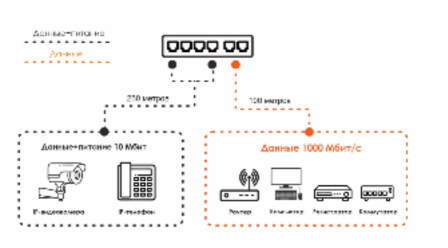
Имеют 2 режима работы 250м и 100м.

3. Ключевые особенности.

- Порты (10/100 Мбит/с) с поддержкой РоЕ;
- 2 порта (10/100/1000 Мбит/с) в качестве Uplink;
- 1 SFP порт (10/100/1000 Мбит/с) в качестве Uplink;
- Поддержка Power over Ethernet (PoE) устройств, например беспроводные точки доступа или IP камеры;
- Поддержка стандарта IEEE802.3af/at;

- В режиме работы 250м скорость передачи 10 Мбит/с, дальность передачи до 250м;
- Автоматическое определение MDI/MDIX;
- Без активного охлаждения;
- Низкое энергопотребление без нагрузки РоЕ.

4. Режимы работы коммутатора.



Коммутаторы имеют 2 режима работы, которые могут выбираться переключателем на передней панели:

250м

В данном режиме к РоЕ-портам можно подключить устройства с РоЕ-питанием стандарта IEEE802.3af/at на расстояние до 250 метров. Скорость работы РоЕ-портов составляет 10 Мбит/с. Чтобы исключить зависание системы в случае сетевого шторма, а также защищать подключенные устройства от сетевых атак, РоЕ-порты изолированы друг от друга, коммутация осуществляется только с портами "Uplink". В типовых схемах эксплуатации коммутатора к портам "Uplink" можно подключить роутер, компьютер, видеорегистратор или другой коммутатор. Порты "Uplink" работают со скоростью 1000 Мбит/с.

100м

В данном режиме коммутация осуществляется между всеми портами. Роутер, компьютер, видеорегистратор или другой коммутатор можно подключить в любой порт. К РоЕ-портам можно подключить устройство с РоЕ-питанием стандарта IEEE802.3af/at на расстояние до 100 метров. Скорость работы каждого порта составляет 100Мбит/с. Порты "Uplink" работают со скоростью 1000 Мбит/с.

5. Спецификация.

Модель	EL S-27/24PA_V.1		EL S-19/16PA_V.1	
	24 порта 10/100 Мбит/с		16 портов 10/100 Мбит/с	
	RJ-45 PoE,		RJ-45 PoE,	
Сатарыя памян	2 порта 10/100/1000		2 порта 10/100/1000	
Сетевые порты	Мбит/c RJ-45 Uplink		Мбит/с RJ-45 Uplink	
	1 порт 10/100/1000 Мбит/с		1 порт 10/100/1000 Мбит/с	
	SFP		SFP	
	Скорость	1.25Gbps		
	передачи			
Характеристики	Дальность	Multi-mode: 550m/2km;		
SFP-порта	передачи	Single-mode: 2/20/40/60/80/100km		
	Длина	Multi-	mode:850nm/1310nm,	
	волны	Single-mod	e:1310nm/1550nm/1490nm	
	IEEE802.3 10Base-T			
	IEEE802.3u 100Base-TX			
Соторы на настои отн	IEEE802.3ab 1000Base-T			
Сетевые протоколы	IEEE802.3z 1000Base-SX/LX standards			
	IEEE802.1W Spanning Tree			
	IEEE 802.3x flow control			
РоЕ стандарты	IEEE802.3af/at Po		ower over Ethernet	
РоЕ Исходящий ток	ток На порт 52B DC		, 570мA, ≤25.4Вт	
РоЕ Бюджет	300Вт		200Вт	
Watchdog	Да			
Метод коммутации	Store-and-Forward			
Размер таблицы	2K			
МАС-адресов	2K			
Размер Jumbo frame	9216b			

Коммутационная способность	10.8 Гбит/с	9.2 Гбит/с		
Режимы работы коммутатора	100м/250м			
Светодиоды состояния	PWR: 1 информирует о наличии питания на устройстве SFP: информирует о подключении в SFP порт PoE: 24 красный, информирует о наличии подключенных устройств Uplink: 2 информирует о подключении в uplink			
Напряжение питания	100~240В АС, 50-60 Гц			
Электрозащита	Функция защиты от перенапряжения в обычном режиме 6 кВ / дифференциальном режиме 4 кВ			
Потребление	В простое: ≤3Вт, Макс.: ≤300Вт	В простое: ≤3Вт, Макс.: ≤200Вт		
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: -30° +65°C Температура хранения: -40° +70°C Влажность 10~90% (без образования конденсата)			
Физические характеристики	Размеры: 305×182×44мм Вес: 2 кг	Размеры: 305×180×44мм Вес: 1.8 кг		
Дальность передачи данных	До 250 метров			
Контакты РоЕ	1/2(+), 3/6(-)			
Комплект поставки	Коммутатор х 1; Кабель питания х 1; Комплект для крепления в стойку х 1; Руководство пользователя х 1;			
Система охлаждения	Пассивная			
Совместимость Совместим с удлинителем РоЕ сигнала Optimus EM12				

Рекомендации по установке

- 1) Установку оборудования производить с обеспечением правил и мер электробезопасности
- 2) Не допускать установку вблизи нагревательных элементов и не допускать перегрев устройства
- 3) Установку производить с обеспечением вентиляции оборудования