

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Коммутатор EL S-10/8PA_v.1 Коммутатор EL S-6/4PA_v.1

Модель	EL S-6/4PA v.1	EL S-10/8PA_v.1
Сетевые порты RJ-45 10/100 Мбит/с с поддержкой Auto-MDIX, PoE	4 порта	8 портов
Uplink, 10/100 Мбит/с RJ-45		2 порта
Сетевые протоколы	IEEE802.3i 10 BASE-T IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3x Flow Control IEEE802.3af/at Power over Ethernet	
PoE Стандарты	IEEE802.3af/at Power over Ethernet	
PoE Power Output	На порт 52В DC, 570мА. Max. 30Вт (IEEE802.3af/at)	
PoE Бюджет	65 Вт	120 Вт
Метод коммутации	Store-and-Forward	
Коммутационная способность	1.2Гбит/с	2,8 Гбит/с
Скорость фильтрации/передачи пакетов	Ethernet: 14880 пакетов в сек. на порт Fast Ethernet: 148800 пакетов в сек. на порт	
Режимы работы коммутатора	250m/100m	
Светодиоды состояния	Power: Зеленый, информирует о наличии питания PoE: Зеленый светодиод, информируют о наличии PoE	
Напряжение питания	Вход: 100-240В	
Грозозащита	2 кВ	
Тип блока питания	Внутренний	
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -35° до +65° С Влажность: от 10% до 90% (без конденсата)	
Физические характеристики	Размеры: 200x140x44.8 мм	
Вес:	680гр	720гр
Электромагнитное излучение	Маркировка CE, для коммерческого применения FCC ROHS	
Комплект поставки	Коммутатор с поддержкой PoE, Руководство по эксплуатации	
Система охлаждения	Пассивная	
<p>Рекомендации по установке</p> <ul style="list-style-type: none"> • Установку оборудования производить с обеспечением правил и мер электробезопасности. • Не допускать установку вблизи нагревательных элементов и не допускать перегрев устройства. • Установку производить с обеспечением вентиляции оборудования. 		

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.