

# Коммутатор EL S-10/8PA



Сетевые порты RJ-45 10/100 Мбит/с с поддержкой Auto-MDIX, PoE	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. 30 Вт (IEEE802.3af/at)
PoE Бюджет	96 Вт
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	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: 200х140х44.8 мм
Вес:	720 гр
Электромагнитное излучение	Маркировка CE, для коммерческого применения FCC ROHC
Комплект поставки	Коммутатор с поддержкой PoE, Руководство по эксплуатации
Совместимость	Совместим с удлинителем PoE сигнала Optimus EM1260
Система охлаждения	Пассивная

#### Рекомендации по установке

- 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.