

Спецификация

Неуправляемый PoE коммутатор



Технические характеристики

Модель	EL S-6/4PA_v.2
Сетевые порты	4 порта до 100 Мбит/с RJ-45, PoE 2 порта до 100 Мбит/с RJ-45, Uplink
Сетевые стандарты	IEEE802.3i 10 BASE-T IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3x Flow Control
PoE Стандарт	IEEE 802.3af/at
Watchdog	Да
Режимы работы коммутатора	100м/250м
PoE Бюджет	65 Вт
Питание коммутатора	AC 180~240В, 50/60Гц
Потребление	В простое: ≤3Вт; Макс.: ≤65Вт
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	1,2 Гбит/с
Таблица MAC-адресов	2000 адресов media access control (MAC) на систему
Jumbo frame	2048 bytes
Светодиоды состояния	Power, Link/Activity, Mode switch
Электрозащита	Функция защиты от перенапряжения в обычном режиме 6 кВ / дифференциальном режиме 4 кВ
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -35°C до 65°C Относительная влажность: от 10% до 90% Температура хранения: от -40°C до 70°C
Физические характеристики	Размеры: 201x140x44мм Вес: 0,7 кг
Комплектация	Коммутатор x 1 Кабель питания x 1 Руководство x 1
Система охлаждения	Пассивная