Спецификация

Неуправляемый РоЕ коммутатор



Технические характеристики

Модель	EL S-10/8PA_v.2
Сетевые порты	8 портов до 100 Мбит/с RJ-45, РоЕ
	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
РоЕ Стандарт	IEEE 802.3af/at
Watchdog	Да
Режимы работы	100м/250м
коммутатора	
РоЕ Бюджет	96 Вт
Питание коммутатора	АС 180~240В, 50/60Гц
Потребление	В простое: ≤3Вт; Макс.: ≤96Вт
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная	2,0 Гбит/с
способность	
Таблица МАС-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	Размеры: 201x140x44мм
характеристики	Вес: 1.0 кг
Комплектация	Коммутатор х 1
	Кабель питания х 1
	Руководство х 1
Система охлаждения	Пассивная