

Спецификация

Неуправляемый PoE коммутатор



Технические характеристики

Модель	U1E-8F/2G_V.1	
Сетевые порты	8 портов до 100 Мбит/с RJ-45, PoE+ 2 порта до 1000 Мбит/с RJ-45, Uplink	
Сетевые стандарты	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.1W Spanning Tree IEEE 802.3x flow control	
PoE Стандарт	IEEE 802.3af/at	
Контакты PoE	1/2+,3/6-	
Watchdog	Да	
Режимы работы коммутатора	100м Стандартный режим - все порты могут взаимодействовать друг с другом.	250м Расширенный режим, порты 1-8 изолированы друг от друга, дальность передачи может достигать 250 м, а связь может осуществляться с портами 9-10.
PoE Бюджет	120 Вт	
Питание коммутатора	Внешний блок питания: Вход: AC 110~264В, 47-63Гц Выход: DC 52В, 2,3А	
Потребление	В простое: ≤3Вт; Макс.: ≤120Вт	
Коммутационная способность	5,6 Гбит/с	
Скорость пересылки пакетов	4.1664Mpps@64byte	
Jumbo frame	9216 bytes	
Кэш	1 Mbyte	

Метод коммутации	Store-and-Forward
Таблица MAC-адресов	2000 адресов media access control (MAC) на систему
Светодиоды состояния	Power, Link/act, PoE
Электрозащита	Функция защиты от перенапряжения в обычном режиме 6 кВ / дифференциальном режиме 4 кВ
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -20°C до 60°C Относительная влажность: от 5% до 95% (без конденсата) Температура хранения: от -40°C до 85°C
Физические характеристики	Размеры: 205x83x28мм Вес: 0.4 кг
Комплектация	Коммутатор x 1 Внешний блок питания x 1 Руководство x 1
Система охлаждения	Пассивная