

Спецификация

Неуправляемый PoE коммутатор



Технические характеристики

Модель	U1E-8F/2G/1S	
Сетевые порты	8 портов до 100 Мбит/с RJ-45, PoE+ 2 порта до 1000 Мбит/с RJ-45, Uplink 1 порт до 1000 Мбит/с SFP, Uplink	
Сетевые стандарты	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX standards IEEE 802.3x flow control	
PoE Стандарт	IEEE 802.3af/at	
Контакты PoE	1/2+,3/6-	
Watchdog	Да	
Режимы работы коммутатора	<u>100m</u> Стандартный режим - все порты могут взаимодействовать друг с другом.	<u>250m</u> VLAN-режим - порты 1-8 изолированы друг от друга и работают на скорости до 10 Мбит/с, дальность передачи данных может достигать 250м. Связь осуществляется только с Uplink-портами.
PoE Бюджет	120 Вт	
Питание коммутатора	Внешний блок питания: Вход: AC 100~240В, 50/60Гц Выход: DC 52В, 2,3А	
Потребление	В простое: ≤3Вт; Макс.: ≤120Вт	
Коммутационная способность	7,6 Гбит/с	
Скорость пересылки пакетов	5,6544Mpps@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	Link/Activity, PoE, SFP, Power	

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