

Спецификация

- Неуправляемый PoE коммутатор



Технические характеристики

Модель	U11-8F/2F	
Сетевые порты	8 портов до 100 Мбит/с RJ-45, PoE+ 2 порта до 100 Мбит/с RJ-45, Uplink	
Сетевые стандарты	IEEE 802.3i 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3x flow control	
PoE Стандарт	IEEE 802.3af/at	
PoE Исходящий ток	PoE-порты 1~8: 1/2 (+52В), 3/6 (GND) ≤30Вт	
Watchdog	Нет	
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	АС 110~240В, 50/60Гц	
Потребление	Макс.: ≤120Вт	
Коммутационная способность	2 Гбит/с	
Кэш	48 Кб	
Метод коммутации	Store-and-Forward	
Таблица MAC-адресов	2000 адресов media access control (MAC) на систему	

Светодиоды состояния	Система: Power, PoE Maximum power Порты: Link/Activity, Speed, PoE active, PoE error
Электрозащита	Защита от перенапряжения до 6 кВ
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -10°C до 55°C Относительная влажность: от 5% до 90% (без конденсата) Температура хранения: от -40°C до 70°C
Физические характеристики	Размеры: 202x140x45мм, Вес: 0,97 кг.
Комплектация	Коммутатор x 1 Кабель питания x 1 Руководство x 1
Система охлаждения	Пассивная