

Спецификация

Неуправляемый PoE коммутатор



Технические характеристики

Модель	UII-24F/2G/2S_V.1	
Сетевые порты	24 порта до 100 Мбит/с RJ-45, PoE+ 2 порта до 1000 Мбит/с RJ-45, Uplink 2 порта 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	Нет	
Режимы работы коммутатора	<u>Standard</u> Стандартный режим - все порты могут взаимодействовать друг с другом.	<u>Extend</u> VLAN-режим - порты 1-24 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	300 Вт	
Питание коммутатора	АС 100~240В, 50/60Гц	
Потребление	Макс.: ≤300Вт	
Коммутационная способность	12,8 Гбит/с	
Скорость пересылки пакетов	9,5232 Mpps@64byte	
Кэш	1 Mbyte	
Метод коммутации	Store-and-Forward	
Таблица MAC-адресов	4000 адресов media access control (MAC) на систему	
Светодиоды состояния	Link/Activity, PoE, SFP, Extend, Power	
Электрозащита	Функция защиты от разряда: 4 кВ	
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -20°C до 55°C Относительная влажность: от 5% до 95% (без	

	конденсата) Температура хранения: от -20°C до 70°C
Физические характеристики	Размеры: 440x190x45мм, Вес: 2,2 кг.
Комплектация	Коммутатор x 1 Комплект для крепления в 19" стойку x 1 Кабель питания x 1 Руководство x 1
Система охлаждения	Активная