

Спецификация

- Неуправляемый PoE коммутатор



Технические характеристики

Модель	Коммутатор Optimus U11-4F/2F	
Сетевые порты	4 порта до 100 Мбит/с RJ-45, PoE+ 2 порта до 100 Мбит/с RJ-45, Uplink	
Сетевые стандарты	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3x flow control	
PoE Стандарт	IEEE 802.3af/at	
Контакты PoE	1/2+, 3/6-	
Watchdog	Да	
Режимы работы коммутатора	<u>Default</u> Стандартный режим работы коммутатора	<u>AI + Auto 250m</u> В этом режиме активируется функция Watchdog, а коммутатор автоматически определяет длину линии и переключает нужный порт (1-4) в режим 250m
PoE Бюджет	65 Вт	
Питание коммутатора	AC 100~240В, 50/60Гц	
Потребление	В простое: ≤ 3 Вт; Макс.: ≤ 65 Вт	
Коммутационная способность	1,2 Гбит/с	

Метод коммутации	Store-and-Forward
Таблица MAC-адресов	2k
Светодиоды состояния	Link/Activity, Power, AI
Электрозащита	До 4 кВ
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -30°C до 50°C Относительная влажность: от 5% до 95% (без конденсата) Температура хранения: от -40°C до 85°C
Физические характеристики	Размеры: 190x140x43 мм, Вес: 0,65 кг
Комплектация	Коммутатор - 1 Кабель питания - 1 Руководство - 1
Система охлаждения	Пассивная