

Спецификация

- Неуправляемый PoE коммутатор с внешним БП



Технические характеристики

Модель	Коммутатор Optimus U1E-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 802.3 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 (1-8) в режим 250м
PoE Бюджет	90 Вт	
Питание коммутатора	АС 220~250В, 50/60Гц	
Потребление	В простое: ≤ 6 Вт; Макс.: ≤ 90 Вт	
Коммутационная способность	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 40°C Относительная влажность: от 5% до 95% (без конденсата) Температура хранения: от -40°C до 85°C
Физические характеристики	Размеры: 197x73,5x29 мм, Вес: 0,3 кг
Комплектация	Коммутатор - 1 Кабель питания - 1 Внешний блок питания - 1 Руководство - 1
Система охлаждения	Пассивная