

Спецификация

- Неуправляемый PoE коммутатор



Технические характеристики

Модель	Коммутатор Optimus U11-16F/2G/1S	
Сетевые порты	16 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	Default 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 (1-16) в режим 250м
PoE Бюджет	240 Вт	
Питание коммутатора	AC 100~250В, 50/60Гц	
Потребление	В простое: ≤6Вт; Макс.: ≤240Вт	
Коммутационная	9,2 Гбит/с	

способность	
Скорость пересылки пакетов	6.8448Mpps
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: 270x180x45мм, Вес: 1,25 кг
Комплектация	Коммутатор x 1 Кабель питания x 1 Руководство x 1 Комплект крепления в 19" стойку x 1
Система охлаждения	Пассивная