

Спецификация

Неуправляемый PoE коммутатор



Технические характеристики

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Модель | EL S-19/16PA_V.1 | |
| Сетевые порты | 16 портов 10/100 Мбит/с RJ-45 PoE, 2 порта 10/100/1000 Мбит/с RJ-45 Uplink 1 порт 10/100/1000 Мбит/с SFP | |
| Характеристики SFP-порта | Скорость передачи | 1.25Gbps |
| | Дальность передачи | Multi-mode: 550m/2km; Single-mode: 2/20/40/60/80/100km |
| | Длина волны | Multi-mode:850nm/1310nm, Single-mode:1310nm/1550nm/1490nm |
| Сетевые протоколы | IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3z 1000Base-SX/LX standards IEEE802.1W Spanning Tree IEEE 802.3x flow control | |
| PoE стандарты | IEEE802.3af/at Power over Ethernet | |
| PoE Исходящий ток | На порт 52В DC, 570мА, ≤25.4Вт | |
| PoE Бюджет | 200Вт | |
| Watchdog | Да | |
| Метод коммутации | Store-and-Forward | |
| Размер таблицы MAC-адресов | 2К | |
| Размер Jumbo frame | 9216b | |
| Коммутационная способность | 9.2 Гбит/с | |
| Режимы работы коммутатора | 100м/250м | |
| Светодиоды | PWR: 1 информирует о наличии питания на устройстве | |

| | |
|---|---|
| состояния | SFP: информирует о подключении в SFP порт PoE: 24 красный, информирует о наличии подключенных устройств Uplink: 2 информирует о подключении в uplink |
| Напряжение питания | 100~240В AC, 50-60 Гц |
| Потребление | В простое: ≤3Вт, Макс.: ≤200Вт |
| Электрозащита | Функция защиты от перенапряжения в обычном режиме 6 кВ / дифференциальном режиме 4 кВ |
| Требования к окружающей среде | Рабочая температура: -30° +65°C Температура хранения: -40° +70°C Влажность 10~90% (без образования конденсата) |
| Физические характеристики | Размеры: 305×180×44мм Вес: 1.8 кг |
| Дальность передачи данных | До 250 метров |
| Контакты PoE | 1/2(+), 3/6(-) |
| Комплект поставки | Коммутатор x 1; Кабель питания x 1; Комплект для крепления в стойку x 1; Руководство пользователя x 1; |
| Система охлаждения | Пассивная |
| Совместимость | Совместим с удлинителем PoE сигнала Optimus EM1260 |
| <p>Рекомендации по установке</p> <p>1) Установку оборудования производить с обеспечением правил и мер электробезопасности</p> <p>2) Не допускать установку вблизи нагревательных элементов и не допускать перегрев устройства</p> <p>3) Установку производить с обеспечением вентиляции оборудования</p> | |