

Аппаратные характеристики

| | |
|-------------------------------------|--|
| Интерфейс | 8 портов RJ45 10/100 Мбит/с Автоматическое определение/AUTO MDI/MDIX |
| Среда передачи данных | 10BASE-T: UTP кабель категории 3, 4, 5 (макс. 100 м) EIA/TIA-568 100Ω STP (макс. 100 м) 100BASE-TX: UTP кабель категории 5, 5е (макс. 100 м) EIA/TIA-568 100Ω STP (макс. 100 м) |
| Количество вентиляторов | Без вентилятора |
| Энергопотребление | Максимальное (PoE вкл.): 65 Вт (220В/50Гц) Максимальное (PoE выкл.): 2,9 Вт (220В/50Гц) |
| Внешний источник питания | 48 В пост. тока / 1,25 А |
| Порты PoE (RJ45) | Стандартные 802.3 af порты PoE: порт 1 - порт 4 Питание: 57 Вт |
| Ширина магистрального канала | 1,6 Гбит/с |
| Таблица MAC-адресов | 2000 записей |
| Размеры (ШхДхВ) | 171*98*27 мм |

Характеристики программного обеспечения

| | |
|-----------------------------------|--|
| Способ передачи | Store-And-Forward (Хранение и передача) Совместим с устройствами, питаемыми по IEEE 802.3af Функция приоритетности |
| Дополнительные возможности | Автоопределение MAC-адресов и автоматическая очистка записей в таблице по времени Поддержка IEEE 802.3x Flow control для полудуплексного режима и Backpressure для полудуплексного режима |

Прочее

| | |
|-----------------------------------|---|
| Сертификация | FCC, CE, RoHS |
| Комплект поставки | TL-SF1008P Адаптер питания Руководство пользователя |
| Потребление | 2,3 Вт (максимальная, без подключения устройства) 59,3 Вт (максимальная, с подключенным устройством 57 Вт) |
| Параметры окружающей среды | Рабочая температура: 0°C~40°C Температура хранения: -40°C~70°C Влажность (рабочий режим): 10%~90%, без конденсации Влажность (при хранении): 5%~90%, без конденсации |