

Коммутатор TP-Link TL-SF1008D



Производитель: [TP-Link](#)

Вес: 0.35 кг

Количество LAN портов: [8](#)

Гарантия: [24 месяца](#)



Описание

Коммутатор Fast Ethernet TL-SF1008D оснащен 8 портами 10/100 Мбит/с с автосогласованием и разъемами RJ45.. Благодаря использованию неблокирующей архитектуры коммутатор TL-SF1008D может передавать и фильтровать пакеты на максимально возможной для сетевой среды скорости для обеспечения максимальной пропускной способности. Значительным образом улучшена передача файлов большого размера за счет использования Jumbo-кадров размером 10 Кбайт. Контроль потока IEEE 802.3x для полнодуплексного режима и контроль обратного потока для полудуплексного режима помогают избежать перегрузок и обеспечивают надежную передачу данных, благодаря чему работа коммутатора отличается большой надежностью.

TL-SF1008D предназначен для использования дома или в небольшом офисе, а также в рабочих группах. Все 8 портов поддерживают технологию авто-MDI/MDIX, не нужно беспокоиться о типе кабеля, просто воткните кабель в устройство. Более того, благодаря инновационной энергосберегающей технологии коммутатор TL-SF1008D позволит сберечь до 70%

потребляемой электроэнергии. 80% упаковочного материала может быть использовано вторично. Поэтому коммутатор является экологически-безопасным решением для вашей деловой сети.

Устройство автоматически выбирает режим питания в зависимости от статуса соединения и длины кабеля для того, чтобы сберечь электроэнергию и тем самым ограничить количество выбросов углерода, совершаемых при ее выработке.

ОСОБЕННОСТИ:

- 8 портов 10/100 Мбит/с с автосогласованием, с разъемом RJ45, поддержка авто-MDI / MDIX
- Применение технологии Green Ethernet позволяет сэкономить до 70% потребляемой электроэнергии
- Контроль потока IEEE 802.3x обеспечивает надежность передачи данных
- Пластиковый корпус, для настольного или настенного размещения
- Поддержка технологии Plug and Play, не требуется дополнительной настройки

Характеристики

АППАРАТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Стандарты и протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x CSMA/CD
Интерфейс	8 портов 10/100 Мбит/с с автосогласованием, с разъемами RJ45 (авто-MDI/MDIX)
Энергопотребление	Максимум: 2,2 Вт (220В/50Гц)
Внешний блок питания	100~240 В перем. тока, 50/60 Гц
Размер буфера	2 Мб
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с в полудуплексном режиме; 20/200 Мбит/с в полнодуплексном режиме
Светодиодный индикатор	Power (Питание), 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Размеры (ШхДхВ)	140 x 87 x 27,5 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

Метод передачи	Хранение и передача (Store and Forward)
Дополнительные возможности	Green Technology, экономия до 60% потребляемой электроэнергии Управление потоком 802.3X, контроль обратного потока Функция Auto-Uplink на каждом порту

ПРОЧЕЕ:

Сертификация	FCC, CE, RoHS
--------------	---------------

Комплект поставки	8-портовый 10/100 Мбит/с настольный коммутатор Адаптер питания Руководство пользователя
Системные требования	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ или Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® или Linux.
Параметры окружающей среды	Рабочая температура: 0°C~40°C (32°F~104°F); Температура хранения: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Относительная влажность воздуха при эксплуатации: 10%~90%, без образования конденсата; Относительная влажность воздуха при хранении: 5%~90%, без образования конденсата