

71035725



Основные характеристики

TL-SG3109 / TL-SG3216

TL-SG3224 / TL-SG3248

TL-SL3226P/ TL-SL3428 /TL-SL3452

Управляемые гигабитные коммутаторы

Rev: 1.0

Авторские права и торговые марки

Технические условия могут быть изменены без предупреждения. **TP-LINK** является зарегистрированным товарным знаком TP-LINK Technologies Co., Ltd. Прочие торговые марки и названия продуктов являются зарегистрированными товарными знаками их законных владельцев.

Ни один раздел или часть данного технического условия не могут быть воспроизведены в той ли иной форме и любыми средствами, либо использованы после преобразований путем перевода, трансформации или сокращения без разрешения TP-LINK Technologies Co., Ltd. Copyright © 2007 TP-LINK Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

Эта серия высокоскоростных коммутаторов объединяет в себе различные функции управления и гигабитную скорость передачи данных. Гибкость настройки и высокая скорость гарантируют оптимальную скорость передачи данных для приложений, требующих высокой производительности, Quality Of Service (QoS), VoIP и видеоконференции.

- Полное соответствие сетевым стандартам IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab and 802.3z;
- Поддержка управления через SNMP, Web и Telnet/Console;
- Поддержка SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3 (TL-SL3226P только SNMPv1, SNMPv2c);
- Поддержка SNMP MIB-II, Ethernet-like MIB, Bridge MIB and TP-LINK Enterprise MIB;
- Поддержка RMON статистики, групп событий, ведение истории действий и тревог;
- Поддержка GARP and GVRP (исключая TL-SL3226P);
- Поддержка протокола IEEE 802.1X управления доступом к сети на основе портов и включения кольцом;
- Все порты поддерживают автоматическую коммутацию и функции Auto MDI/MDIX;
- Поддержка по стандарту IEEE 802.3x управления потоком данных для дуплексного режима и противодействия коллизиям пакетов для полудуплексного режима;
- Поддержка VLAN на основе портов и IEEE 802.1Q Tag VLAN;
- Поддержка IEEE 802.3ad port trunk с функцией LACP;
- Поддержка статических MAC-адресов и управления фильтрацией MAC-адресов;
- Поддержка функций настройки защиты портов (Port Security), управление широковещательным потоком и “зеркалирование” портов;
- Поддержка протокола IEEE 802.1D Spanning Tree;
- Поддержка функции IGMP Snooping;
- Поддержка статических приоритетов портов и приоритетных запросов по стандарту IEEE 802.1p класса сервиса (CoS).

Модель	10/ 100Мбс порты	10/ 100/ 1000Мб/ с порты RJ45	Порты расширения	Таблица M A C - адресов	Буфер памяти	Back Plane
TL-SG3109		8	1 100/1000M SFP	8K	1МБ	20G
TL-SG3216		16	2 100/1000M SFP (объединены с портами 15,16)	4K	2МБ	32G
TL-SG3224		24	2 100/1000M SFP (объединены с портами 23, 24)	8K	2МБ	48G
TL-SG3248		48	2 100/1000M SFP(объединены с портами 47, 48)	16K	6МБ	96G
TL-SL3226P	24		2 слота расширения (опционально 100 МБ/с или 1000 МБ/с модуль)	6K	4МБ	8.8G
TL-SL3428	24	2	2 SFP	8K	1МБ	20G
TL-SL3452	48	2	2 SFP	8K	1МБ	20G

Пожалуйста, связывайтесь с нами по возникшим вопросам

Website: <http://www.tp-link.com>