



48-портовый коммутатор Gigabit Web Smart, 10/100/1000 Мбит/с TEG-448WS (B1.0R)

Предлагаемый компанией TRENDnet 48-портовый коммутатор TEG-448WS Gigabit Smart, основанный на технологии Web, поддерживающий скорость 10/100/1000 Мбит/с, с 4 гнездами типа Mini-GBIC отличается высокой эффективностью работы и масштабируемостью и рассчитан на крупные предприятия. Для его гнезд Mini-GBIC применяется волокно для применения одного или нескольких режимов, с помощью которого можно построить высокоскоростную опорную сеть. Легкость интеграции с сетями обеспечивается за счет портов 48-port Copper Gigabit, для которых поддерживается Auto-MDIX и автосенсинг. Устройство TEG-448WS поддерживает такие усовершенствованные сетевые протоколы, как VLAN, QoS, Trunking и Mirroring.

Особенности

- 48 портов Gigabit Ethernet UTP, 10/100/1000 Мбит/с, с автосогласованием и Auto-MDIX

- 4 порта Share with 4 1000Base-T, 1000 Мбит/с, с автосенсингом и гнездами mini-GBIC (порт 45-48)
- Дуплексный/полудуплексный режим передачи для каждого порта
- Архитектура коммутации с промежуточным хранением
- Интегрированный механизм поиска адресов Look-Up Engine с таблицей абсолютных 8K MAC-адресов
- Поддержка буферизации данных с помощью 1024 КБ ОЗУ
- Управление потоком IEEE 802.3x для дуплексного/полудуплексного режима
- Управление потоком 'Back Pressure' для полудуплексного режима
- Поддержка корпусов Jumbo (до 9220 байт), настройки клиентов DHCP и портов
- Поддержка виртуальных ЛС по стандарту IEEE 802.1Q, IGMP Snooping, IEEE 802.1p QoS, группообразования и зеркал портов
- Функция настройки портов; пользователем устанавливается доступность, скорость, дуплексный режим и управление потоком для каждого порта отдельно.
- Простая утилита управления в среде Windows и конфигурирование с применением технологии основанной на Web.
- Подробная светодиодная диагностика на передней панели
- Стандартный стоечный размер 19" (1U), комплект включен
- 3-летняя ограниченная гарантия