

Аппаратные характеристики

Стандарты и протоколы	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Интерфейс	48 портов 10/100/1000 Мбит/с с автосогласованием, с разъемами RJ45 (авто-MDI/MDIX)
Среда передачи данных	10BASE-T: UTP (неэкранированная витая пара) кабель категории 3, 4, 5 (макс. 100 м) 100BASE-TX/1000Base-T: UTP (неэкранированная витая пара) кабель категории 5, 5е или выше (макс. 100 м)
Источник питания	100~240 В перем. тока, 50/60 Гц
Энергопотребление	Максимум: 29,8 Вт (220В/50Гц)
Размеры (ШхДхВ)	440 * 220* 44 мм
Производительность	
Коммутационная способность	96 Гбит/с
Скорость передачи пакетов	71,4 миллионов пакетов в секунду
Таблица MAC адресов	8000 записей
Буферная память	16 Мб
Кадры Jumbo	10 Кбайт
Метод передачи	Хранение и передача (Store and Forward)
Прочее	
Сертификация	FCC, CE, RoHS TL-SG1048 Блок питания
Комплект поставки	Руководство пользователя Комплект для монтажа в стойку Резиновые ножки
Системные требования	Microsoft® Windows® 8, 7, Vista™, XP или MAC® OS, NetWare®, UNIX® или Linux.
Параметры окружающей среды	Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F~104°F); Storage Temperature: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Operating Humidity: 10%~90% non-condensing; Storage Humidity: 5%~90% non-condensing
Параметры окружающей среды	Рабочая температура: 0°C~40°C; Температура хранения: -40°C~70°C; Относительная влажность воздуха при эксплуатации: 10%~90%, без образования конденсата; Относительная влажность воздуха при хранении: 5%~90%, без образования конденсата