

Аппаратные характеристики

Стандарты и протоколы	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Интерфейс	24 порта 10/100 Мбит/с с автосогласованием с разъемом RJ45 (авто-MDI/MDIX)
Среда передачи данных	10Base-T: неэкранированная витая пара категорий 3, 4, 5 (макс. 100 м) 100Base-Tx: неэкранированная витая пара категорий 5, 5e (макс. 100 м)
Количество вентиляторов	Без вентилятора
Источник питания	100-240 В перем. тока, 50/60 Гц
Энергопотребление	Максимум: 3,53 Вт (220В/50Гц)
Размеры (ШхДхВ)	440 x 360 x 44 мм
Производительность	
Коммутационная способность	4,8 Гбит/с
Скорость передачи пакетов	3,57 миллионов пакетов в секунду
Таблица MAC адресов	8000 записей
Буферная память	2 МБ
Энергосберегающая технология	Энергосбережение до 75%
Метод передачи	Store-and-Forward (Хранение и передача)
Прочее	
Сертификация	FCC, CE, RoHS TL-SF1024
Комплект поставки	Кабель питания Руководство пользователя Комплект для монтажа в стойку Резиновые ножки
Системные требования	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ или Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® или Linux. Рабочая температура: 0°C~40°C (32°F~104°F) Температура хранения: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
Параметры окружающей среды	Относительная влажность воздуха при эксплуатации: 10%~90%, без образования конденсата Относительная влажность воздуха при хранении: 5%~90% , без образования конденсата