

Аппаратные характеристики

Стандарты и протоколы	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Интерфейс	16 портов 10/100 Мбит/с с автосогласованием, с разъемами RJ45 (авто-MDI/MDIX)
Среда передачи данных	10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) 100BASE-TX: UTP category 5, 5e or above cable (maximum 100m)
Количество вентиляторов	Без вентилятора
Источник питания	100-240VAC, 50/60Hz
Энергопотребление	Максимум: 2,23 Вт (220В/50Гц)
Размеры (ШхДхВ)	440 x 180 x 44 мм
Производительность	
Коммутационная способность	3,2 Гбит/с
Скорость передачи пакетов	2,38 миллиона пакетов в секунду
Таблица MAC адресов	8000 записей
Буферная память	2 МБ
Энергосберегающая технология	Снижение энергопотребления до 70%
Метод передачи	Store-and-Forward (Хранение и передача)
Прочее	
Сертификация	FCC, CE, RoHS TL-SF1016
Комплект поставки	Кабель питания 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	Рабочая температура: 0oC~40oC (32oF~104oF) Температура хранения: -40oC~70oC (-40oF~158oF) Относительная влажность воздуха при эксплуатации: 10%~90%, без образования конденсата Относительная влажность воздуха при хранении: 5%~90%, без образования конденсата