

Аппаратные характеристики

Стандарты и протоколы	IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x
Интерфейс	8 портов 10/100/1000 Мбит/с с автосогласованием, разъем RJ45 (авто-MDI/MDIX)
Количество вентиляторов	Без вентилятора
Энергопотребление	Максимум: 4,63 Вт (220В/50Гц)
Внешний источник питания	100~240 В перем. тока, 50/60 Гц
Размер буфера	2 Мбит
Кадр Jumbo	15 Кбит
Скорость коммутации	16 Gbps
Размеры (ШхДхВ)	180 x 90 x 25,5 мм

Характеристики программного обеспечения

Метод передачи	Хранение и передача (Store and Forward)
Таблица MAC адресов	8000 записей
Дополнительные возможности	Green Technology, экономия до 80% потребляемой электроэнергии Управление потоком 802.3X, контроль обратного потока Функция Auto-Uplink на каждом порту

Прочее

Сертификация	FCC, CE, RoHs
Комплект поставки	8-портовый гигабитный настольный коммутатор Адаптер питания Руководство по быстрой настройке
Системные требования	
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 Рабочая температура: 0°C~40°C Температура хранения: -40°C~70°C
Параметры окружающей среды	Относительная влажность воздуха при эксплуатации: 10%~90%, без образования конденсата; Относительная влажность воздуха при хранении: 5%~90%, без образования конденсата