

### Аппаратные характеристики

<b>Интерфейс</b>	5 портов 10/100 Мбит/с с автосогласованием, с разъемами RJ45 (авто-MDI/MDIX)
<b>Количество вентиляторов</b>	Без вентилятора
<b>Энергопотребление</b>	Максимум: 2,2 Вт (220В/50Гц)
<b>Внешний источник питания</b>	100~240 В перем. тока, 50/60 Гц
<b>Размеры (ШхДхВ)</b>	103,5 x 70 x 22 мм

### Характеристики программного обеспечения

<b>Метод передачи</b>	Хранение и передача (Store and Forward) Green Technology, экономия до 60% потребляемой электроэнергии
<b>Дополнительные возможности</b>	Управление потоком 802.3X, контроль обратного потока Функция Auto-Uplink на каждом порту

### Прочее

<b>Сертификация</b>	FCC, CE, RoHs
<b>Комплект поставки</b>	5-портовый 10/100 Мбит/с настольный коммутатор Адаптер питания Руководство пользователя
<b>Системные требования</b>	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ или Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® или Linux.
<b>Параметры окружающей среды</b>	Рабочая температура: 0°C~40°C (32°F~104°F); Температура хранения: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Относительная влажность воздуха при эксплуатации: 10%~90%, без образования конденсата; Относительная влажность воздуха при хранении: 5%~90%, без образования конденсата