

Аппаратные характеристики

Стандарты и протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x CSMA/CD
Интерфейс	8 портов 10/100 Мбит/с с автосогласованием, с разъемами RJ45 (авто-MDI/MDIX)
Количество вентиляторов	Без вентилятора
Источник питания	100 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц
Энергопотребление	Максимум: 2,2 Вт (220В/50Гц)
Внешний источник питания	100 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц
Размер буфера	2 МБ
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с в полудуплексном режиме; 20/200 Мбит/с в полнодуплексном режиме
Светодиодный индикатор	Power (Питание), 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Размеры (ШхДхВ)	134,5 x 79 x 22,5 мм

Характеристики программного обеспечения

Функции 2 уровня

Метод передачи	Store and Forward
Дополнительные возможности	Green Technology, экономия до 73 % потребляемой электроэнергии Управление потоком 802.3X, контроль обратного потока Функция Auto-Uplink на каждом порту

Прочее

Сертификация	FCC, CE, RoHS
Комплект поставки	8-портовый 10/100 Мбит/с настольный коммутатор Блок питания Руководство пользователя
Системные требования	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista или Windows 7, Windows 8, Mac® OS, NetWare®, UNIX® или Linux.
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