

Аппаратные характеристики

Стандарты и протоколы	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x
Интерфейс	24 порта 10/100/1000 Мбит/с с автосогласованием, с разъемами RJ45 (авто-MDI/MDIX)
Среда передачи данных	10BASE-T: UTP (неэкранированная витая пара) кабель категории 3, 4, 5 (макс. 100 м) 100BASE-TX/1000Base-T: UTP (неэкранированная витая пара) кабель категории 5, 5e или выше (макс. 100 м)
Количество вентиляторов	Без вентилятора
Источник питания	100 - 240 В перем. тока, 50/60 Гц
Энергопотребление	Максимум: 14,6Вт (220В/50Гц)
Размеры (ШхДхВ)	294*180*44 мм
Производительность	
Коммутационная способность	48 Гбит/с
Полоса пропускания / кросс-шина	35,7 миллионов пакетов в секунду
Скорость передачи пакетов	35.7Mpps
Таблица MAC адресов	8000 записей
Кадры Jumbo	10 Кбайт
Энергосберегающая технология	Инновационная энергосберегающая технология позволяет экономить до 25% электроэнергии
Метод передачи	Хранение и передача (Store and Forward)
Прочее	
Сертификация	FCC, CE, RoHS 24-портовый гигабитный настольный коммутатор Блок питания
Комплект поставки	Руководство пользователя Комплект деталей для монтажа в стойку Резиновые ножки
Системные требования	Microsoft® Windows® XP, Vista™ или Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® или Linux.
Параметры окружающей среды	Рабочая температура: от 0°C до 40°C; Температура хранения: от -40°C до 70°C; Относительная влажность воздуха при эксплуатации: 10% - 90%, без образования конденсата; Относительная влажность воздуха при хранении: 5% - 90%, без образования конденсата