

Аппаратные характеристики

Стандарты и протоколы	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x
Интерфейс	16 портов 10/100/1000 Мбит/с с автосогласованием, с разъёмами RJ45 (авто-MDI/MDIX)
Среда передачи данных	10Base-T: неэкранированная витая пара категорий 3, 4, 5 (макс. 100 м) 100Base-Tx: неэкранированная витая пара категорий 5, 5e (макс. 100 м) 1000Base-T: неэкранированная витая пара категорий 5, 5e (макс. 100 м)
Количество вентиляторов	Без вентилятора
Источник питания	294 x 180 x 44 мм
Энергопотребление	Максимум: 13,3Вт (220В/50Гц)
Размеры (ШхДхВ)	294 x 180 x 44 мм
Производительность	
Коммутационная способность	32 Гбит/с
Скорость передачи пакетов	23,8 Млн. пакетов в сек.
Таблица MAC адресов	8000 записей
Кадры Jumbo	10 Кбайт
Энергосберегающая технология	Инновационная энергосберегающая технология позволяет экономить до 15% потребляемой электроэнергии
Метод передачи	Store-and-Forward (Хранение и передача)
Прочее	
Сертификация	FCC, CE, RoHs 16-портовый гигабитный настольный/монтируемый в стойку коммутатор
Комплект поставки	Кабель питания 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 Рабочая температура: от 0°C до 40°C; Температура хранения: от -40°C до 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