

Коммутатор EL-24GE-2C_2S

Аппаратное обеспечение	
Стандарты и протоколы	IEEE 802.1x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1d, IEEE 802.1w, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p
Интерфейсы	Исполнение №1 24 медных порта Gigabit Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 2 комбо порта Gigabit Ethernet 1000BASE-X / 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 1 консольный USB порт
	Исполнение №2 24 медных порта Gigabit Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 2 SFP порта 10 Gigabit Ethernet 10GBASE-R / 5GBASE-R / 2500BASE-X / 1000BASE-X 1 консольный USB порт
Питание	160 - 240 В перем. тока, 50/60 Гц -36-72 В постоянн.тока
Рабочие характеристики	
Таблица MAC адресов	16000 записей
Буфер памяти пакетов	2 Мб
Максимальный размер кадра	10 КБ
Возможности программного обеспечения	
QoS (приоритезация трафика)	Поддержка приоритетности 802.1p CoS/DSCP Поддержка 8 приоритетных очередей Расписание очередей: SP, WRR, SP+WRR Ограничение скорости передачи данных по порту
Функции 2 уровня	STP/RSTP Контроль потока 802.3x
Виртуальные сети	Поддержка IEEE802.1Q с 4 тыс. групп VLAN и 4 тыс. VID Поддержка двойного тегирования Управление конфигурацией VLAN
Безопасность	Защита от широковещательных/лавинных мультикаст/неизвестных юникаст штормов Аутентификация RADIUS
Управление	Графический Web-интерфейс и командная строка RMON Обновление встроенного ПО через Web-интерфейс Диагностика системы: VCT