

Спецификация POE коммутатор ST-PLC42



Основные характеристики

Общее кол-во портов	6
Кол-во портов FE+PoE	4
Кол-во портов FE	2
Мощность PoE на один порт (макс.)	18 Вт
Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)	65 Вт
Стандарты PoE	IEEE 802.3af IEEE 802.3at
Метод подачи PoE	Метод А 1/2(+), 3/6(-)
Топологии подключения	Звезда каскад
Буфер пакетов	1 Мб
Таблицы MAC-адресов	1 К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	1 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	100 Мбит/с - 148,800 пакетов/с 10 Мбит/с- 14,880 пакетов/с
Поддержка jumbo frame	9 Кб
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE802.3x Flow Control and Back Pressure Auto MDI/MDI-X
Индикаторы	индикатор Ethernet, индикаторы Ethernet+PoE
Питание	52В DC
Энергопотребление (без нагрузки PoE)	3.76 Вт
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Класс защиты	IP30
Размеры (ШхГхВ) (мм)	125x73x27
Способ монтажа	на стену
Рабочая температура	-10...+75 °С
Относительная влажность	5% - 95%, без конденсата