

# Спецификация POE коммутатор ST-PLC42



## Основные характеристики

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