

Спецификация

- Переключение режима дальности передачи до 250 метров



Модель	S-6/4Pm
Сетевые порты	4 порта 10/100 Mbps RJ-45, PoE, + 2 порта 10/100Mbps RJ-45 Передача данных до 250м.
Сетевые протоколы	IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x, 802.3af/at
PoE Бюджет	До 72Вт
Контакты PoE	4/5 (+), 7/8(-), Passive PoE-Тип B
Коммутационная способность	1.6Gbps
Скорость фильтрации/передачи пакетов	10BASE-T: 14880PPS/port 100BASE-tx : 14800pps/port
MAC Address	MAC address table 1K
Условия эксплуатации	Температура: от 0° до +55° C Влажность: от 10% до 90% (без конденсата)
Источник питания (В комплекте не прилагается.)	Вход: 110-240В, 50Гц, Выход: 52В DC, 1.5А
Физические характеристики (L*W*H)	136mm*66mm*32mm 0.76kg
Рекомендации по установке: <ul style="list-style-type: none">• Установку оборудования производить с обеспечением правил и мер электробезопасности.• Не допускать установку вблизи нагревательных элементов и не допускать перегрев устройства.• Установку производить с обеспечением вентиляции оборудования.	

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.

Для работы коммутатора S-6/4Pm необходим БП 52В (1.5А). Блок питания не входит в комплект с коммутатором. Блоки питания поставляются отдельными позициями.

Коммутатор S-6/4Pm имеет 2 режима работы, которые могут выбираться переключателем на передней панели:

- S – стандартный режим работы, скорость 10/100 Мбит/с до 100 метров;
- E+V(Extend) – в этом режиме 4 портов коммутатора коммутируются только с Uplink-портом, дальность передачи сигнала (с PoE) достигает 250 метров при скорости передачи данных 10 Мбит/с.