

Спецификация

- Переключение режима дальности передачи до 250 метров
- Встроенный блок питания.



Модель	S-10/8Pm
Сетевые порты	8 портов 10/100 Mbps RJ-45 - PoE, + uplink 2 порта 10/100Mbps RJ-45 Передача данных до 250м.
Сетевые протоколы	IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x
PoE Бюджет	До 120Вт
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 2K
Условия эксплуатации	Температура: от 0° до +55° С Влажность: от 10% до 90% (без конденсата)
Источник питания (внутренний)	Вход: 110-240В, 50Гц, Выход: 52В DC, 2.3А
Физические характеристики (L*W*H)	200mm*118mm*44mm 1.2kg
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.

Коммутатор S-10/8Pm 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 8 портов коммутатора коммутируются только с Uplink-портом, дальность передачи сигнала (с PoE) достигает 250 метров при скорости передачи данных 10 Мбит/с.