Спецификация

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



Техниче6ские характеристик

Модель	S-10/8Pm
Сетевые порты	8 портов 10/100 Mbps RJ-45 - РоЕ,
	+ uplink 2 порта 10/100Mbps RJ- 45
	45 Передача данных до 250м.
Сетевые протоколы	IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x
РоЕ Бюджет	До 120Вт
Контакты РоЕ	4/5 (+), 7/8(-), Passive РоЕ-Тип В
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	Вход:110-240В, 50Гц,
(внутренний)	Выход: 52В DC, 2.3А
Физические характеристики	200mm*118mm*44mm 1.2kg

(L*W*H)	
Совместимость	Совместим с удлинителем РоЕ
	сигнала Optimus EM1260

Рекомендации по установке:

- 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-10/8Рm имеет 2 режима работы, которые могут выбираться переключателем на передней панели:

- \bullet 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.