

Спецификация

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



Модель	S-18/16Pm_v.1
Сетевые порты	16 портов 10/100 Mbps RJ-45, PoE, + 2 порта 10/100/1000Mbps RJ-45 или 1 порт sfp 100/1000Mbps Передача данных до 250м.
Сетевые протоколы	IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x, 802.3af/at
PoE Бюджет	До 250Вт
Контакты PoE	4/5 (+), 7/8(-), Passive PoE-Тип B
Коммутационная способность	12Gbps
Скорость фильтрации/передачи пакетов	10BASE-T:14880PPS/port 100BASE-tx : 14800pps/port
MAC Address	MAC address table 16K
Условия эксплуатации	Температура: от 0° до +55° C Влажность: от 10% до 90% (без конденсата)
Источник питания (внутренний)	Вход: 110-240В, 50Гц, Выход: 52В DC, 5А
Физические характеристики (L*W*H)	270mm*180mm*44mm 2.1kg

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-18/16Pm_v.1 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 16 портов коммутатора коммутируются только с Uplink-портом, дальность передачи сигнала (с PoE) достигает 250 метров при скорости передачи данных 10 Мбит/с.