

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 |
| 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° С Влажность: от 10% до 90% (без конденсата) |
| Источник питания (внутренний) | Вход: 110-240В, 50Гц, Выход: 52В DC, 5А |
| Комплектация | 18-портовый коммутатор с поддержкой PoE, комплект для крепления в 19” стойку, шнур питания, спецификация. |
| Физические характеристики (L*W*H) | 270mm*180mm*44mm 2.1kg |
| Совместимость | Совместим с удлинителем PoE сигнала Optimus EM1260 |
| 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-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.