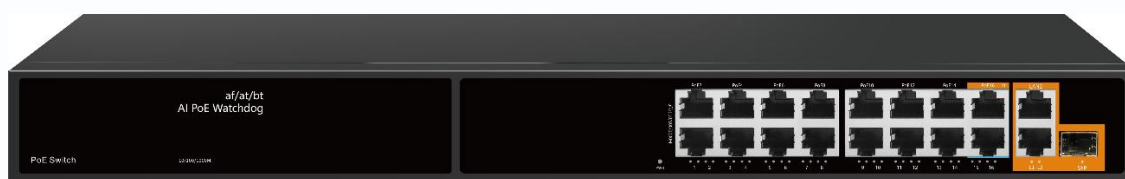


15x100Мбит/с PoE порта +1 порт 1000Мбит/с PoE + 2x1000Мбит/с порта Uplink + 1 порт SFP

PoE коммутатор 15x100 Мбит/с PoE порта + 1 PoE порт 1000Мбит/с (14 портов 802.3af/at, максимальная мощность PoE 30Вт на порт, 2 порта 802.3af/at/bt, максимальная мощность PoE 60Вт на порт) + 2x1000 Мбит/с порта Uplink+ 1 SFP 1000Мбит/с порт, общий бюджет PoE 300 Вт, автоматический PoE watchdog, автоматический выбор длины линии и скорости работы (до 130м скорость 100Мбит/с, от 130м до 250м скорость 10Мбит/с), встроенный блок питания, грозозащита и защита от статического электричества, от -30°C до +60°C.

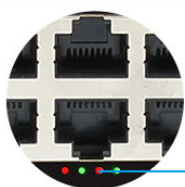


Особенности

- Автоматический PoE ватчдог
- Поддержка длинных линий связи до 250 метров
- Автоматическое переключение режимов работы для длинных линий (более 100 метров)
- 14 портов IEEE 802.3af/at мощность PoE до 30Вт на порт
- 2 порта IEEE 802.3af/at/bt мощность PoE до 60Вт на порт
- Встроенная грозозащита
- Встроенный блок питания
- Крепление в 19" стойку
- Индикатор потребляемой мощности на каждом порту



- ① 100Mbps PoE Ports
- ② 1000Mbps PoE Ports
- ③ bt 60W Power Ports
- ④ 1000Mbps Uplink Ports
- ⑤ 1000Mbps SFP Port



- Мигание 1 раз - 2.7 Вт
- Мигание 2 раза - 5.4 Вт
- Мигание 3 раза - 8.1 Вт
- ИТ.Д.

Технические характеристики

Параметры	
Порты	1-14 : 10/100 Мбит/с PoE порты до 30Вт 15 : 10/100 Мбит/с PoE порт до 60Вт 16 : 10/100/1000 Мбит/с PoE порт до 60Вт 17-18: 10/100/1000 Мбит/с Uplink 19 : 10/100/1000 Мбит/с SFP
Скорость передачи данных	2000 Мбит/с полный дуплекс, 10/100/1000 Мбит/с полудуплекс
Расстояние	10/100 Мбит/с автоматическая настройка до 250 метров При длине кабеля до 130 метров скорость составляет 100 Мбит/с При длине кабеля от 130 до 250 метров скорость составляет 10 Мбит/с
Коммутационная матрица	11 Гбит/с
Латентность	Не более 16 мс (для 64 битных пакетов)
Таблица MAC адресов	8К
Скорость передачи	14800 пакетов в секунду при 10 Мбит/с, 148000 пакетов в секунду при 100 Мбит/с, 1480000 пакетов в секунду при 1000 Мбит/с
Стандарты	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet
PoE watchdog	Порты 1-16
PoE	Порты 1-14: 1/2(+52В), 3/6(GND) ≤30Вт Порт 15-16: 1/2/4/5(+52В), 3/6/7/8(GND) ≤60Вт
Защита от перенапряжения	6кВ IEC61000-4-5
Защита от статического электричества	8кВ IEC61000-4-2
Питание	АС 90...240В не более 300Вт
Габариты	430x180x45 мм
Диапазон рабочих температур	от -30°C до +60°C
Температура хранения	от -40°C до +70°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Комплект поставки	- Коммутатор - Кабель питания - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.