

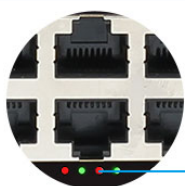
## 8x100Мбит/с PoE порта + 2x1000Мбит/с порта Uplink

PoE коммутатор 8x100 Мбит/с PoE портов (6 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, общий бюджет PoE 120 Вт, автоматический PoE watchdog, встроенный блок питания, грозозащита и защита от статического электричества, от -30°C до +60°C.



### Особенности

- Автоматический PoE ватчдог
- 6 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
- Индикатор потребляемой мощности на каждом порту



- Мигание 1 раз - 2.7 Вт
- Мигание 2 раза - 5.4 Вт
- Мигание 3 раза - 8.1 Вт
- ит.д. ....



## Технические характеристики

Параметры	
Порты	1-6 : 10/100 Мбит/с PoE порты до 30Вт 7-8 : 10/100 Мбит/с PoE порты до 60Вт 9-10: 10/100/1000 Мбит/с Uplink
Скорость передачи данных	2000 Мбит/с полный дуплекс, 10/100/1000 Мбит/с полудуплекс
Расстояние	При длине кабеля до 130 метров скорость составляет 100 Мбит/с
Коммутационная матрица	5.6 ГБит/с
Латентность	Не более 16 мс (для 64 битных пакетов)
Таблица MAC адресов	8K
Скорость передачи	14800 пакетов в секунду при 10 Мбит/с, 148800 пакетов в секунду при 100 Мбит/с, 1488000 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 1-8
PoE	Порты 1-6: 1/2(+52В), 3/6(GND) ≤30Вт Порты 7-8: 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 120Вт
Габариты	187x139x43 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.

