

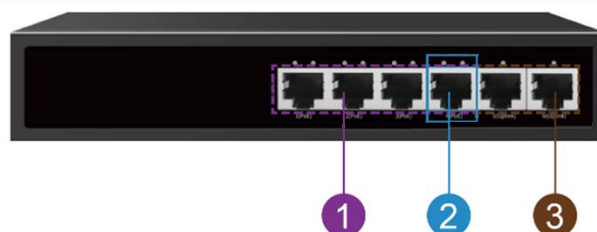
4 x 100 Мбит/с PoE порта (3 порта 802.3af/at, 1 порт 802.3af/at/bt) + 2 x 100 Мбит/с порта Uplink

PoE коммутатор 4x100 Мбит/с PoE порта (3 порта 802.3af/at, максимальная мощность PoE 30Вт на порт, 1 порт 802.3af/at/bt, максимальная мощность PoE 60Вт на порт) + 2x100 Мбит/с порта Uplink, общий бюджет PoE 60 Вт, автоматический PoE watchdog, максимальная дальность до 130м, встроенный блок питания, грозозащита и защита от статического электричества, от -30°C до +60°C.



Особенности

- Автоматический PoE ватчдог
- 3 порта IEEE 802.3af/at мощность PoE до 30Вт на порт
- 1 порт IEEE 802.3af/at/bt мощность PoE до 60Вт на порт
- Встроенная грозозащита
- Встроенный блок питания
- Предусмотрена возможность крепления на стену



- ① 100Mbps PoE Ports
- ② bt 60W Power Ports
- ③ 100Mbps Uplink Ports



Технические характеристики

Параметры	
Порты	1-3: 10/100 Мбит/с PoE порты до 30Вт 4 : 10/100 Мбит/с PoE порт до 60Вт 5-6: 10/100 Мбит/с Uplink
Скорость передачи данных	200 Мбит/с полный дуплекс, 10/100 Мбит/с полудуплекс
Расстояние	При длине кабеля до 130 метров скорость составляет 100 Мбит/с
Коммутационная матрица	1.2 Гбит/с
Латентность	Не более 16 мс (для 64 битных пакетов)
Таблица MAC адресов	2К
Скорость передачи	14800 пакетов в секунду при 10 Мбит/с, 148000 пакетов в секунду при 100 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 1-4
PoE	Порты 1-3: 1/2(+52В), 3/6(GND) ≤30Вт Порт 4: 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 65Вт
Габариты	190x80x36 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 с кабелем питания - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.