

## Коммутатор PoE 10-AF



### Особенности:

- 10-портовый PoE коммутатор в металлическом корпусе.
- 8 PoE порта, 2 Up-link порта.
- Настольный, возможно крепление на стену.
- Адаптивные порты Rj45 10/100M.
- Автоматическое обнаружение и распознавание PoE устройств.
- Питание устройств до 30 Вт на порт, суммарно до 150 Вт.
- Возможность VLAN изоляции 1-8 PoE порты.
- PoE соответствует стандарту IEEE802.3AF тип А.
- Передача данных и питания на расстояние до 250 метров. (в режиме S)

## Спецификация PoE 10-AF

Классификация	
Модель	PoE 10-AF
Тип	Неуправляемый
Размещение	Настольный
Порты	
Базовая скорость	10/100 Мбит/сек
Количество портов	10 RJ45
Количество портов PoE	8
Изоляция VLAN	8 PoE портов, включается переключателем
Технические характеристики	
Таблица MAC-адресов	1000
Внутренняя скорость	2 Гбит/сек
PoE	IEEE802.3af/at, до 30 Вт на порт, суммарная до 150 Вт.
MDI/MDIX	Автоопределение
Стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3af/at
Источник питания	AC100-240V 50/60HZ 1.5A Максимальная мощность 100Вт.
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	от 0°C до +40°C
Рабочая влажность	от 10% до 90%, без конденсата
Габариты, вес	
Габариты	210 мм*150 мм*32мм (ш*д*в)
Вес	1200 г.
Прочее	
Комплектация	Кабель питания, коммутатор, паспорт
Сегмент сети 10Mб/с	2 пары UTP/STP (Cat3) ≤ 250 Метров
Сегмент сети 100Mб/с	2 пары UTP/STP (Cat5) ≤ 100 Метров

### Описание переключателя:

Положение **N** - Нормальный режим передачи данных, все порты свободно взаимодействуют.  
 Положение **V** - (индикатор **V** горит) - Порты 1-8 изолируются друг от друга, взаимодействие осуществляется через порты 9-10. Режим позволяет эффективно подавлять сетевые атаки, повысить безопасность сети.  
 Положение **S** - (индикатор **S** горит) - Скорость портов 1-8 ограничивается 10 Мб/с. Режим позволяет передавать данные и питание на расстояние до 250 метров.