





Особенности:

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

Спецификация РоЕ 6-АF

Классификация	
Модель	PoE 6-AF
Тип	Неуправляемый
Размещение	Настольный
	Порты
Базовая скорость	10/100 Мбит/сек
Количество портов	6 RJ45
Количество портов РоЕ	4
Изоляция VLAN	6 РОЕ портов, включается переключателем
	Технические характеристики
Таблица МАС-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/
Источник питания	AC100-240V 50/60HZ 1.5A Максимальная мощность 100Вт.
	Условия эксплуатации
Рабочая температура	от 0°С до +40°С
Рабочая влажность	от 10% до 90%, без конденсата
	Габариты, вес
Габариты	210 мм*150 мм*32мм (ш*д*в)
Bec	1200 г.
	Прочее
Комплектация	Кабель питания, коммутатор, паспорт
Сегмент сети 10Мб/с	2 пары UTP/STP (Cat3) ≤ 250 Метров
Сегмент сети 100Мб/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.