****

**Инструкция по эксплуатации**

**JT-POE31024P**

**26-портовый PoE коммутатор с встроенным блоком питания**

**(24 POE 10/100Mб/с + 2 порта Uplink 1000Мб/с)**

****

**Введение**

PoE коммутатор обеспечивает питание и передачу данных с использованием технологии Power over Ethernet (PoE) по кабелю CAT-5. PoE коммутатор станет идеальным сетевым решением как для объектов промышленного значения, так и для частного использования.

**Описание модели**

**JT-POE31024P**

PoE коммутатор JT-POE31024P имеет 24 порта Ethernet для передачи данных 10/100 Mbps стандарта POE 802.3 af и 2 порта Uplink Gigabit для передачи данных 10/100/1000Мб/с.

Модель поддерживает автоматическое определение алгоритма подключаемого устройства: подаёт напряжение только при наличии источника питания POE в подключаемом устройстве и прекращает подачу питания если PoE устройства отключены.

**Комплект поставки:**

* 1 PoE коммутатор
* 1 Кабель питания
* 2 Монтажный комплект
* 1 Руководство Пользователя

**Основные особенности**

* **Соответствует стандарту IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE802.3at**
* **24 порта 10/100 Мб/с с автоматическим определением подключаемых устройств**
* **Uplink Gigabit 2 порта**
* **Бюджет PoE 250W**
* **Все 24 PoE порта поддерживают функцию автоопределения (MDI/MDIX).**
* **PoE порты поддерживают питание до 30 Вт (стандарт IEEE802.3at).**
* **Поддержка протокола IEEE 802.3x**
* **Автоматическое заполнение таблицы (MAC-) адресов и удаление из нее устаревших адресов.**
* **Максимальное количество адресов 4К**
* **Светодиодные индикаторы контроля подачи питания, подключения, активности и скорости передачи.**

**Технические характеристики**



Инструкция по эксплуатации

1. **Внешний вид**

****

А: Индикаторы работы

B: 8x100M Порты PoE

C: 2 Gigabit Up link Порт

D: Подключение кабеля питания 100-240В / 50-60 Гц

1. **Индикаторы работы устройства**



1. **Схема подключения**



**!Важно!**

**Установка PoE коммутатора**: Устройство необходимо устанавливать в стойку в хорошо проветриваемом помещении.

**Убедитесь, что подключаемые устройства соответствуют стандарту IEEE802.3af/at.**

**PoE порт:** Порты работают по технологии PoE, которая может передавать питание и данные при подключении согласующего устройства, вы можете проверить состояние каждого порта с помощью индикаторов работы на передней панели устройства.

**Гарантийные обязательства:**

Срок гарантии 1 год с момента продажи.

При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности являются:

- умышленная порча;

- пожар, наводнение , стихийные бедствия;

- аварии в сети питания;

- электрический пробой микросхем вследствие ошибок в подключении;

- механические, термические, химические повреждения;- нарушение правил установки и подключения.