



Инструкция по эксплуатации JT-H1108PGL

10-портовый PoE коммутатор с автоопределением и встроенным блоком питания
(8 портов POE 10/100Mб/с + 2 порта Uplink 10/100/1000Mб/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-H1108PGL

PoE коммутатор JT-H1108PGL имеет восемь портов Ethernet для передачи данных 10/100 Mbps стандарта POE802.3 af/at и 2 порта Uplink Gigabit для передачи данных 10/100/1000Mб/с. Модель

поддерживает передачу данных до 250м*10М и автоматическое определение PoE устройств. Напряжение подается 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
- 1 Монтажный комплект
- 1 Руководство Пользователя

Основные особенности

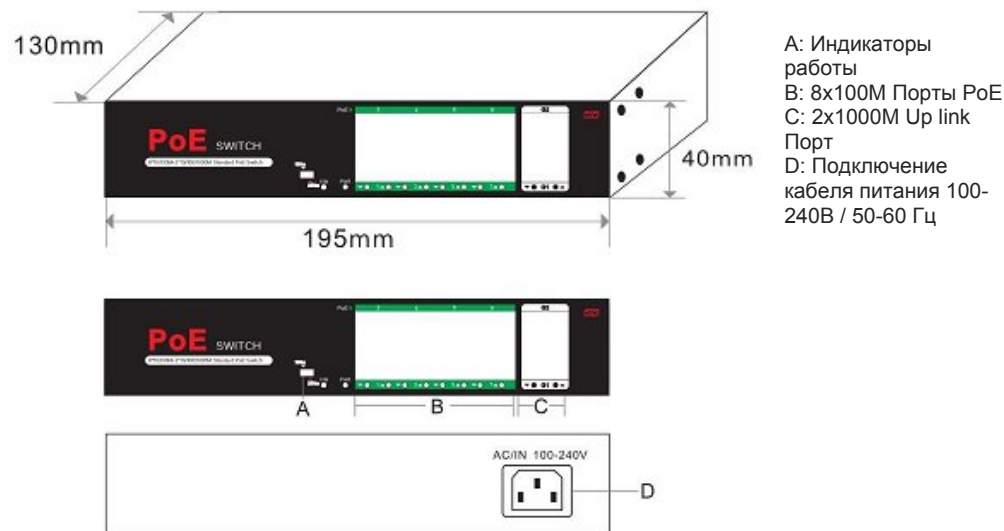
- Соответствует стандарту IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE802.3at
- 8 PoE портов 10/100 с автоматическим определением подключаемых устройств
- Все порты поддерживают функцию автоопределения (MDI/MDIX).
- Все PoE порты поддерживают питание до 15.4 Вт (стандарт IEEE802.3af), 30 Вт (стандарт IEEE802.3at)
- Поддержка протокола IEEE 802.3x
- Автоматическое заполнение таблицы (MAC-) адресов и удаление из нее устаревших адресов.
- Максимальное количество адресов 3K
- Светодиодные индикаторы контроля подачи питания, подключения, активности и скорости передачи.

Технические характеристики

Модель	JT-H1108PGL
Описание	8 * 10/100Mб/с RJ45 PoE Ports + 2 * 10/100/1000Mб/с Uplink Port
Особенности	Буферная память: 2M
	Макс количество MAC адресов: 3K
	Максимальная нагрузка на каждый порт: 30W
Бюджет PoE	120W
Протоколы	IEEE 802.3i 10BASET: 10 Мбит/с (1,25 Мбайт/с) через витую пару
	IEEE 802.3u 100BASETX: 100 Мбит/с (12,5 Мбайт/с), автосогласование
	IEEE 802.3x 100BASETX: поддержка полнодуплексной связи
	IEEE 802.3af/at
Режимы работы	1. Порты 1-8: 10/100М с автоопределением до 100 метров; Порты 9-10: 100/1000М до 100 метров
	2. Порты 1-8: 10М до 250 метров; Порты 9-10: 100/1000М до 100 метров
Потребление	AC100-240V, 50-60Hz
Рабочие температуры	рабочая температура: -20 ° ~ 55 ° C
	температура хранения: -30 ° ~ 75 ° C
	Влажность: 10% ~ 90%, без конденсата
Размеры	195 * 130 * 40мм
Вес	0.8кг
Гарантия	1 год

Инструкция по эксплуатации

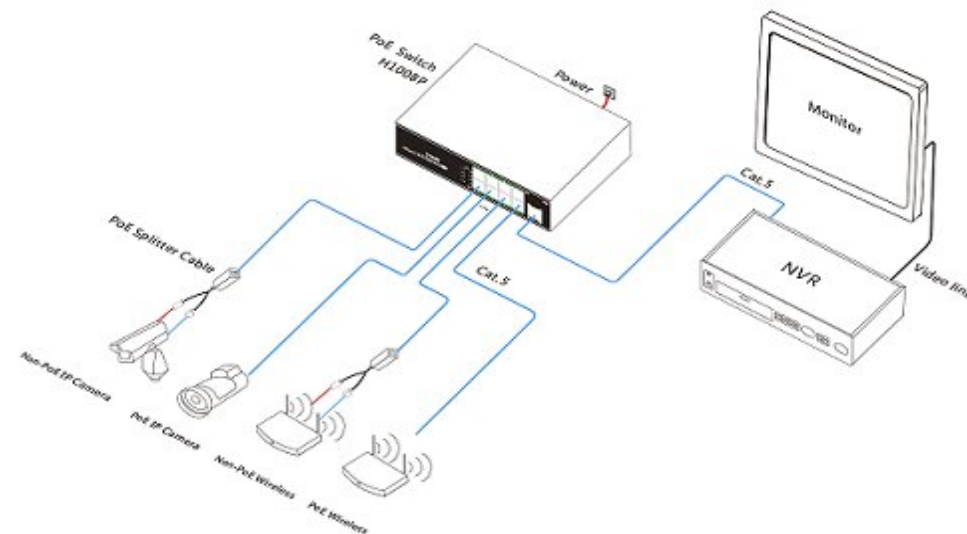
1. Внешний вид



2. Индикаторы работы устройства

индикатор	Статус	Описание
Индикатор питания	вкл.	нормальная работа
	выкл.	питание выключено
PoE индикатор (зеленый)	вкл.	устройство подключено
	мигание	перегрузка устройства или короткое замыкание
	выкл.	отсутствует подключение PoE устройства
Link индикатор (желтый)	вкл.	подключено устройство 10/100/1000Мб/с
	мигание	передача данных
	выкл.	отсутствует подключение устройства

Схема подключения



!Важно!

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

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

Приоритет: эта функция защищает коммутатор при перегрузках, если общее потребление выше, чем указано, порты коммутатора будут отсортированы по приоритету, первый порт, второй, третий и т.д., затем электроснабжение низших приоритетов будет выключено. (8 порт, 7 порт и т.д.)

PoE порт: Порты работают по технологии PoE, которая может передавать питание и данные при подключении 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.