

ПАСПОРТ
PoE-коммутатор STP-811HPv2



1. Технические характеристики.

Общие:

| | |
|------------------------|--|
| Интерфейсы | 8 портов RJ-45 10/100Base-TX, 1 комбо-порт 10/100/1000 Мбит/с TP и SFP, автоопределение MDI/MDIX на всех медных портах |
| Стандарты PoE IEEE | IEEE 802.3af PoE / PSE, IEEE 802.3at Enhancement PoE / PSE |
| Тип питания PoE | End-Span |
| Архитектура | Store and Forward (с промежуточной буферизацией) |
| Таблица MAC-адресов | 8K MAC |
| Буфер данных | 1 МБ |
| Коммутационная матрица | 1.8 Гбит/с |
| Управление потоком | Все порты поддерживают управление потоком 802.3x в дуплексном и полудуплексном режимах |

Соответствие стандартам:

| | |
|-----------|--|
| Стандарты | IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u Fast Ethernet IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af PoE IEEE 802.3at Enhancement PoE IEEE 802.3ab 1000BASE-TX IEEE 802.3z 1000-SX/LX |
|-----------|--|

Эксплуатация:

| | |
|--------------------------|---|
| Питание | 48~57 В 2.5 А (DC) |
| Потребляемая мощность | До 126 Вт |
| Выходная мощность PoE | До 30 Вт на порт (56 В 590 мА (DC)) |
| Бюджет PoE | 120 Вт |
| Защита от электростатики | 1a - контактный разряд 3 уровень (до 6 кВ) 1b - воздушный разряд 3 уровень (до 8 кВ) |

Эксплуатация:

| | |
|---------------------------------|---|
| Рабочий диапазон температур | От -40 до +75°C |
| Допустимый уровень влажности | От 0 до 95% (без конденсата) |
| MTBF (время наработки на отказ) | Более 30 000 часов при температуре 25°C |
| Размеры (шхвхг) | 159x46.5x110 мм |
| Вес | 575 г |

2. Комплект поставки.

| | |
|--|-------|
| 2.1 PoE-коммутатор STP-811HPv2 | 1 шт. |
| 2.2 Сетевой адаптер питания 220 В, 120 Вт | 1 шт. |
| 2.3 Комплект крепежа (на DIN-рейку или для настенного монтажа) | 2 шт. |
| 2.4 Руководство пользователя | 1 шт. |
| 2.5 Упаковочная тара | 1 шт. |

3. Назначение.

PoE-коммутатор STP-811HPv2 предназначен для подключения IP-камер и другого оборудования со встроенным или внешним PoE-сплиттером стандартов IEEE802.3af/at. Бюджет мощности составляет 120 Вт, что достаточно для подключения большинства внутренних IP-камер стандарта IEEE 802.3af и нескольких уличных камер стандарта IEEE 802.3at с потреблением до 30 Вт. Для организации восходящих каналов связи коммутатор имеет 1 комбинированный гигабитный порт с возможностью установки SFP-модулей. Благодаря невысокой стоимости эта модель является идеальным решением для задач видеонаблюдения и построения локальной сети. Коммутатор предназначен для работы в широком температурном диапазоне (от -40 до +75°C). Алюминиевый корпус, выполняющий роль дополнительного теплоотвода, имеет степень защиты IP30. Предусмотрена возможность крепления на DIN-рейку или стену.

4. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным

5. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке:
<http://www.beward.ru/contact/service/>

6. Свидетельство о приемке.

PoE-коммутатор STP-811HPv2 исправен, работоспособен и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер изделия: _____

Дата продажи: _____

штамп
продавца

Внимание! Исправление даты не допускается.

Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических и прочих повреждений, а также комплектацию (изделие укомплектовано в полном объеме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в рабочем состоянии, претензий не имею.

От продавца _____
подпись

От покупателя _____
подпись

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
JENTEC TECHNOLOGY CO. Ltd,
Beward subd.
Сделано в Тайване