

ПАСПОРТ
PoE-коммутатор STP-411HP



1. Технические характеристики.

Общие:

Интерфейсы	4 порта RJ-45 10/100 Мбит/с с High PoE, 1 порт 10/100Base-T, 1 порт SFP 100Base-FX, автоопределение MDI/MDIX на всех TP портах
Стандарты PoE IEEE	IEEE 802.3af Power over Ethernet/PSE IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus/PSE
Тип питания PoE	End-Span
Архитектура	Store and Forward (с промежуточной буферизацией)
Таблица MAC-адресов	2K MAC
Буфер данных	512 Кб
Коммутационная матрица	1.2 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 Power over Ethernet IEEE 802.3at Power over Ethernet PLUS
-----------	---

Эксплуатация:

Питание	48~57 В (DC)
Потребляемая мощность	5 Вт (без учёта PoE)
Выходная мощность PoE	До 30 Вт на порт
Бюджет PoE	60 Вт
Защита от статического электричества	1a - контактный разряд 3 уровень (до 6 кВ) 1b - воздушный разряд 3 уровень (до 8 кВ)
Рабочий диапазон температур	От -40 до +75°C

Эксплуатация:

Допустимый уровень влажности	От 5 до 95% (без конденсата)
MTBF (время наработки на отказ)	Более 30 000 часов при температуре 25°C
Размеры (шхвхг)	163x46.5x110.5 мм
Вес	540 г

2. Комплект поставки.

2.1 PoE-коммутатор STP-411HP	1 шт.
2.2 Сетевой адаптер питания 220 В, 65 Вт	1 шт.
2.3 Комплект крепежа (на DIN-рейку или для настенного монтажа)	1 шт.
2.4 Руководство пользователя	1 шт.
2.5 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

PoE-коммутатор STP-411HP предназначен для подключения IP-камер и другого оборудования со встроенным или внешним PoE-сплиттером стандартов IEEE802.3af/at. Бюджет мощности составляет 60 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 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-411HP 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 объёме 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