

ПАСПОРТ
PoE-коммутатор ST-801HP



1. Технические характеристики.

Общие:

Интерфейсы	8 портов RJ-45 10/100Base-TX (все с High PoE), 1 порт RJ-45 10/100Base-TX, автоопределение MDI/MDIX на всех 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	1K MAC
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
-----------	--

Эксплуатация:

Питание	100~240 В 2А (AC), 50/60 Гц
Потребляемая мощность	До 150 Вт
Выходная мощность PoE	До 30 Вт на порт (57 В (DC))
Бюджет PoE	123 Вт
Защита от электростатики	Контактный разряд ± 2 кВ постоянного тока Воздушный разряд ± 3 кВ постоянного тока
Рабочий диапазон температур	От 0 до +40°C
Допустимый уровень влажности	От 10 до 90% (без конденсата)
MTBF (время наработки на отказ)	Более 50 000 часов при температуре 25°C
Размеры (шхвхг)	230x44x150 мм

Эксплуатация:

Вес	1600 г
-----	--------

2. Комплект поставки.

2.1 PoE-коммутатор ST-801HP	1 шт.
2.2 Кабель питания 220 В	1 шт.
2.3 Руководство пользователя	1 шт.
2.4 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

6-портовый PoE-коммутатор ST-801HP является оптимальным решением для питания через сетевой кабель IP-камер, беспроводных точек доступа, медиаконвертеров, SIP IP домофонов, IP-телефонов и других PoE-устройств. 8 портов коммутатора с инжекторами 802.3at/af PoE позволяют подключить до 4 устройств стандарта IEEE802.3at (до 30 Вт каждое) или до 8 устройств IEEE802.3af (до 15 Вт каждое). Недорогой, высокопроизводительный коммутатор ST-801HP с не блокируемой архитектурой выполнен в металлическом корпусе компактных размеров, имеет настольное исполнение. ST-801HP подходит для организации небольших систем видеонаблюдения с устройствами PoE и беспроводным оборудованием в офисах, коттеджах. Благодаря компактности его можно разместить в ограниченном пространстве. Два порта для входящих подключений позволяет передавать потоковое видео, звук и кадры на видеорегистратор или видеосервер на максимальной скорости, без задержек

4. Утилизация.

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным органами самоуправления региона, в котором происходит утилизация

5. Гарантийные обязательства.

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

6. Свидетельство о приемке.

PoE-коммутатор ST-801HP 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