

ПАСПОРТ
PoE-коммутатор ST-811HP



1. Технические характеристики.

Общие:

Интерфейсы	8 портов RJ-45 10/100Base-TX (все с High PoE), 1 порт RJ-45 10/100/1000Base-TX, 1 порт SFP 1000Base-SX/LX, 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	4K MAC
Коммутационная матрица	5.6 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 802.3ab Gigabit Ethernet IEEE 802.3z Gigabit Ethernet IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af PoE IEEE 802.3at PoE Plus
-----------	--

Эксплуатация:

Питание	100~240 В 2.5А (AC), 50/60 Гц
Потребляемая мощность	До 135 Вт
Выходная мощность PoE	До 30 Вт на порт (52 В (DC))
Бюджет PoE	120 Вт
Защита от электростатики	Контактный разряд ± 6 кВ постоянного тока Воздушный разряд ± 8 кВ постоянного тока
Рабочий диапазон температур	От 0 до +50°C

Допустимый уровень влажности	От 5 до 95% (без конденсата)
MTBF (время наработки на	Более 60 000 часов при температуре 25°C
Размеры (шхвхг)	220x44x150 мм
Эксплуатация:	
Вес	1220 г

2. Комплект поставки.

2.1 PoE-коммутатор ST-811HP	1 шт.
2.2 Кабель питания 220 В	1 шт.
2.3 Руководство пользователя	1 шт.
2.4 Упаковочная тара	1 шт.
2.5 Монтажный комплект для установки в стойку	1 шт.

3. Назначение.

Неуправляемый 10-портовый коммутатор ST-811HP с бюджетом по питанию PoE устройств до 120 Вт является идеальным решением для питания через сетевой кабель скоростных сетевых PTZ-камер, мультдиапазонных беспроводных точек доступа и других PoE устройств, соответствующих спецификации IEEE802.3af/at с потребляемой мощностью до 30 Вт. В коммутаторе BEWARD ST-811HP реализована удобная функция переключения режимов работы между "Standard", "VLAN" и "Extend". В режиме "Standard" коммутатор работает в режиме классического PoE коммутатора. В режиме "VLAN" порты 1-8 изолированы друг от друга, разрешая соединения только с устройствами, подключенными к 9-10 портам (uplink). В режиме "Extend" увеличивается максимальное расстояние подачи питания до 250 метров, снижая скорость до 10 Мбит\с, порты 1-8 также изолированы, как в режиме "VLAN"

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/>

PoE-коммутатор ST-811HP 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