

ПАСПОРТ
PoE-коммутатор ST-820HP



1. Технические характеристики.

Общие:

Интерфейсы	8 портов RJ-45 10/100Base-TX (с High PoE), 2 порта RJ-45 10/100Base-TX, автоопределение MDI/MDIX на всех медных 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
Буфер данных	4 Мб
Коммутационная матрица	2 Гбит/с
Пропускная способность	1.5 Mpps @64 Б
Максимальный размер	1536 байт
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	100~240 В (AC), 50/60 Гц
Выходная мощность PoE	До 30 Вт на порт
Бюджет PoE	115 Вт
Потребляемая мощность	3.8 Вт (без учёта PoE)
Защита от электростатики	Контактный разряд ±6 кВ Воздушный разряд ±8 кВ
Рабочий диапазон температур	От -5 до +45°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)	180x25x92 мм
Вес	900 г

2. Комплект поставки.

2.1 PoE-коммутатор ST-820HP	1 шт.
2.2 Сетевой адаптер питания 220 В, 118.8 Вт	1 шт.
2.3 Руководство пользователя	1 шт.
2.4 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

PoE коммутатор ST-820HP предназначен для построения качественных и недорогих систем видеонаблюдения. PoE бюджет коммутатора ST-820HP составляет 115 Ватт на 8 портов. Ограничение мощности на порт – 30 Ватт на коротком кабеле или 25.4 Ватта на 100 метрах. Этого достаточно не только для подключения современных внутренних и уличных компактных камер видеонаблюдения с ИК-подсветкой, но и для питания нескольких поворотных камер. Два дополнительных Uplink порта позволяют не использовать дополнительные коммутаторы при использовании ST-820HP в качестве центральной точки сети видеонаблюдения: при подключении к нему устройства записи остаётся свободный порт для выхода во внешнюю сеть. Коммутатор ST-820HP выполнен в металлическом корпусе с внешним блоком питания и оснащен индикаторами питания PoE и активности сети на всех портах. Коммутатор ST-820HP оснащен DIP-переключателем, позволяющим реализовывать дополнительный функционал. Коммутатор ST-820HP поддерживает режимы работы VLAN и CCTV. В режиме VLAN PoE порты изолированы друг от друга, разрешая соединения только с устройствами, подключенными к портам Uplink. Дополнительно, в режимах VLAN и CCTV активируется функция PoE watchdog, которая мониторит сетевую активность между портами. При пропадании сетевой активности на порту, к которому подключено PoE-устройство, коммутатор перезагрузит это зависшее устройство сбросив питание на данном порту. В режиме CCTV коммутатора ST-820HP увеличивается максимальное расстояние передачи Ethernet и питания по PoE портам до 250 метров, снижая скорость портов до 10 Мбит\с.

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 ST-820HP 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