

ПАСПОРТ
PoE-коммутатор STW-8P4



1. Технические характеристики.

Общие:

Интерфейсы	8 портов RJ-45 10/100Base-TX, из них 4 с PoE 802.3af (1-4 порты) автоопределение MDI/MDIX на всех медных портах
Стандарты PoE IEEE	IEEE 802.3af Power over Ethernet/PSE
Тип питания PoE	End-Span
Архитектура	Store and Forward (с промежуточной буферизацией)
Таблица MAC-адресов	1K MAC
Буфер данных	2,75 МБ
Коммутационная матрица	1,6 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 802.3x Flow Control IEEE 802.3af Power over Ethernet IEEE 802.1p Class of service IEEE 802.1Q VLAN Tagging
-----------	--

Эксплуатация:

Питание	100~240 В (AC), 50/60 Гц
Выходная мощность PoE	До 15.4 Вт на порт
Бюджет PoE	55 Вт
Потребляемая мощность	10 Вт (без учёта PoE)
Рабочий диапазон температур	От 0 до +50°C
Допустимый уровень влажности	От 5 до 95% (без конденсата)
MTBF (время наработки на отказ)	Более 50 000 часов при температуре 25°C
Размеры (шхвхг)	217x43x135 мм

Эксплуатация:

Вес	1400 г
-----	--------

2. Комплект поставки.

2.1 PoE-коммутатор STW-8P4	1 шт.
2.2 Кабель питания 220В	1 шт.
2.3 Руководство пользователя	1 шт.
2.4 Компакт-диск (с документацией)	1 шт.
2.5 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

Компактный управляемый 8-портовый коммутатор BEWARD STW-8P4 позволяет подключить сразу несколько рабочих мест и дополнительное оборудование с PoE, соответствующее спецификации IEEE802.3af. Это могут быть IP-камеры, точки доступа, IP-телефоны и другое PoE оборудование. Коммутатор идеально подходит для небольших систем видеонаблюдения, подключения беспроводного оборудования в небольших офисах, коттеджах, подключения небольшого сегмента сети с устройствами PoE. Функции WEB-интерфейса коммутатора BEWARD STW-8P4 позволяют контролировать состояние питания подключенных PoE-устройств (ток потребления, класс устройства, потребляемую мощность), производить удалённую перезагрузку. Помимо этого, коммутатор поддерживает все основные функции управления, востребованные в решениях по видеонаблюдению, такие как: VLAN, QoS, управление пропускной способностью и т.п.

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 STW-8P4 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