

ПАСПОРТ  
PoE-коммутатор STW-16P8



**1. Технические характеристики.**

**Общие:**

Интерфейсы	16 портов RJ-45 10/100Base-TX, из них 8 с PoE 802.3af (1-8 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	4K MAC
Буфер данных	2,75 МБ
Коммутационная матрица	3,2 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 802.1p 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	110 Вт
Потребляемая мощность	13 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)	440x44x120 мм

## 2. Комплект поставки.

2.1 PoE-коммутатор STW-16P8	1 шт.
2.2 Кабель питания 220В	1 шт.
2.3 Комплект крепежа для установки в 19" стойку	1 шт.
2.4 Компакт-диск (с документацией)	1 шт.
2.5 Упаковочная тара	1 шт.

## 3. Назначение.

Коммутатор STW-16P8 – это недорогое, высокопроизводительное решение с неблокируемой архитектурой, имеющее компактные размеры. Коммутатор идеально подходит для небольших систем видеонаблюдения, IP телефонии, подключения беспроводного оборудования в небольших офисах, коттеджах. Также оптимален для подключения небольшого сегмента сети с устройствами PoE и для домашнего использования. Компактный управляемый 16-портовый коммутатор STW-16P8 с возможностью установки в 19"-стойку предназначен для небольших рабочих групп. Бюджет коммутатора STW-16P8 по PoE составляет 110 Вт. Это позволяет подключить по PoE до 8 IP камер, Wi-Fi точек доступа, IP-телефонов (стандарта IEEE802.3af), а также до 8 сетевых устройств без поддержки PoE. Функции Web-интерфейса коммутатора позволяют контролировать состояние питания подключенных PoE устройств (ток потребления, класс устройства, потребляемая мощность), производить удаленную 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

## 5. Гарантийные обязательства.

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

## 6. Свидетельство о приемке.

PoE-коммутатор STW-16P8 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