

ПАСПОРТ  
PoE-коммутатор STW-028



**1. Технические характеристики.**

**Общие:**

Интерфейсы	2 порта RJ-45 10/100/1000Base-T, 6 портов SFP 100/1000Base-X, 2 порта SFP 100/1000/2500Base-X, автоопределение MDI/MDIX на всех портах 1 консольный порт RJ-45 (115200, 8, N, 1)
Архитектура	Store and Forward (с промежуточной буферизацией)
Таблица MAC-адресов	8K MAC
Буфер данных	4 Мб
Коммутационная матрица	26 Гбит/с
Управление потоком	Все порты поддерживают управление потоком 802.3x в дуплексном и полудуплексном режимах

**Соответствие стандартам:**

Стандарты	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX/100Base-FX IEEE 802.3z Gigabit SX/LX IEEE 802.3ab Gigabit 1000T IEEE 802.3bz 2.5GBASE-X IEEE 802.3x Flow Control and Back pressure IEEE 802.3ad Port trunk with LACP IEEE 802.1D Spanning tree protocol IEEE 802.1w Rapid Spanning tree protocol IEEE 802.1s Multiple Spanning tree protocol IEEE 802.1p Class of service IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1ad Q-in-Q VLAN stacking IEEE 802.1x Port Authentication Network Control IEEE 802.1ab LLDP IEEE 802.3ah OAM IEEE 802.1ag Connectivity Fault Management (CFM) IEEE 1588v2 PTP (Precision Time Protocol)
-----------	--

Стандарты	RFC 768 UDP
	RFC 793 TFTP
	RFC 791 IP
	RFC 792 ICMP
	RFC 2068 HTTP
	RFC 1112 IGMP version 1
	RFC 2236 IGMP version 2
	RFC 3376 IGMP version 3
	RFC 2710 MLD version 1
	RFC 3810 MLD version 2
	RFC 5321 SMTP
	RFC 5905 NTP
ITU-T G.8032 ERPS Ring	
ITU-T Y.1731 Performance Monitoring	

### Эксплуатация:

Питание	100~240 В (AC), 50/60 Гц, 36~60 В (DC)
Потребляемая мощность	11,2 Вт
Защита от электростатики	Контактный разряд $\pm 6$ кВ Воздушный разряд $\pm 8$ кВ
Рабочий диапазон температур	От -10 до +60°C
Допустимый уровень влажности	От 5 до 95% (без конденсата)
MTBF (время наработки на отказ)	Более 100 000 часов при температуре 25°C
Размеры (шхвхг)	330x155x43.5 мм
Вес	1661 г

### 2. Комплект поставки.

2.1 SFP коммутатор STW-028	1 шт.
2.2 Кабель питания 220В	1 шт.
2.3 Комплект для установки в 19" стойку	1 шт.
2.4 Консольный кабель DB9 – RJ-45	1 шт.
2.5 Упаковочная тара	1 шт.

### 3. Назначение.

Благодаря наличию 8 SFP портов коммутатор STW-028 идеален для использования в качестве агрегирующего коммутатора совместно с PoE коммутаторами более низкого структурного уровня

### 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-028 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