

ПАСПОРТ РоЕ-коммутатор STW-8P4



1. Технические характеристики.

Общие:

	8 портов RJ-45 10/100Base-TX,	
Интерфейсы	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 РоЕ	End-Span	
Архитектура	Store and Forward (с промежуточной	
	буферизацией)	
Таблица МАС-адресов	1K MAC	
Буфер данных	2,75 Мб	
Коммутационная матрица	1,6 Гбит/с	
Управление потоком	Все порты поддерживают управление	
	потоком 802.3х 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 РоЕ	До 15.4 Вт на пор	
Бюджет РоЕ	55 BT	
Потребляемая мощность	10 Вт (без учёта РоЕ)	
Рабочий диапазон температур	От 0 до +50°0	
Допустимый уровень влажности	От 5 до 95% (без конденсата	
MTBF (время наработки на отказ)	Более 50 000 часов при температуре 25°C	
Размеры (шхвхг)	217х43х135 мм	

Эксплуатация:

Вес 1400 г

2. Комплект поставки.

2.1	РоЕ-коммутатор STW-8P4	1 шт.
	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 РоЕ, соответствующее спецификации IEEE802.3af. Это могут быть IP-камеры, точки доступа, IP-телефоны и другое РоЕ оборудование. Коммутатор идеально подходит для небольших систем видеонаблюдения, подключения беспроводного оборудования в небольших офисах, коттеджах, подключения небольшого сегмента сети с устройствами РоЕ. Функции WEB-интерфейса коммутатора BEWARD STW-8P4 позволяют контролировать состояние питания подключенных РоЕ-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.

РоЕ-коммутатор STW-8P4	исправен, работоспособе эксплуатации.	н и признан годным к
Серийный номер изделия:		
Дата продажи:		
	штамп продавца	
Внимание! Исправление даты н	е допускается.	
Я, покупатель, проверил термических и прочих повр укомплектовано в полно	реждений, а также компл ом объёме согласно дан	пектацию (изделие ному паспорту).
Оборудование получено мног	й в рабочем состоянии,	претензий не имею
От продавца	От покупателя	
подпись		подпись

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: JENTEC TECHNOLOGY CO. Ltd, Beward subd. Сделано в Тайване