

ПАСПОРТ
PoE-коммутатор STWP-08HP4



1. Технические характеристики.

Общие:

Интерфейсы	8 портов RJ-45 10/100/1000Base-T (из них 4 с High PoE), 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	8K MAC
Буфер данных	4.1 Мб
Коммутационная матрица	16 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 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af Power over Ethernet IEEE 802.3at Power over Ethernet PLUS IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) 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 802.1x Port Authentication Network Control IEEE 802.1ab LLDP
-----------	--

Соответствие стандартам:

Стандарты	ITU-T G.8032 ERPS Ring
-----------	------------------------

Эксплуатация:

Питание	48~54 В (DC)
Выходная мощность PoE	До 36 Вт на порт
Бюджет PoE	До 144 Вт (зависит от мощности источника питания)
Потребляемая мощность	10 Вт (без учёта PoE)
Защита от электростатики	Контактный разряд ± 4 кВ Воздушный разряд ± 8 кВ
Рабочий диапазон температур	От -40 до +75°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)	148x25x134 мм
Вес	532 г

2. Комплект поставки.

- | | |
|--|-------|
| 2.1 PoE-коммутатор STWP-08HP4 | 1 шт. |
| 2.2 Комплект крепежа на DIN-рейку | 1 шт. |
| 2.3 Комплект крепежа для настенного монтажа | 1 шт. |
| 2.4 Комплект магнитов для установки на металлическую поверхность | 1 шт. |
| 2.5 Упаковочная тара | 1 шт. |

3. Назначение.

Коммутатор STWP-08HP4 выполнен в удобном flat-типе промышленном корпусе: фронтальное подключение кабелей и индикация портов делает установку и техническое обслуживание STWP-08HP4 очень удобными при размещении коммутатора в ограниченном пространстве. Возможна установка на стену, DIN-рейку или металлическую панель монтажного шкафа с помощью магнитов в комплекте поставки. Коммутатор предназначен для работы в широком температурном диапазоне (от -40 до +75°C). Металлический корпус, выполняющий роль дополнительного теплоотвода, обеспечивает высокий уровень защиты от электромагнитных помех и сильных электрических скачков, которые обычно встречаются при установке в монтажных шкафах вместе с другим оборудованием.

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 STWP-08HP4 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