

ПАСПОРТ
PoE-коммутатор ST-2421HP



1. Технические характеристики.

Общие:

| | |
|------------------------|--|
| Интерфейсы | 24 порта RJ-45 10/100Base-TX (все с High PoE), 1 порт RJ-45 10/100/1000Base-T, 1 комбо-порт 10/100/1000 Мбит/с TP/SFP, 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 | 16K MAC |
| Буфер данных | 4 Мбит |
| Коммутационная матрица | 8.8 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 802.3z Gigabit SX/LX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af Power over Ethernet IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet |
|-----------|---|

Эксплуатация:

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Питание | 100~240 В (AC), 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | 32 Вт (без учёта PoE) |
| Выходная мощность PoE | До 32 Вт на порт |
| Бюджет PoE | 185 Вт |
| Защита от электростатики | Контактный разряд ± 6 кВ |

Эксплуатация:

| | |
|---------------------------------|---|
| Защита от электростатики | Воздушный разряд ± 8 кВ |
| 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) | 280x44x180 мм |
| Вес | 1870 г |

2. Комплект поставки.

| | |
|---|-------|
| 2.1 PoE-коммутатор ST-2421HP | 1 шт. |
| 2.2 Кабель питания 220В | 1 шт. |
| 2.3 Комплект крепежа для установки в 19" стойку | 1 шт. |
| 2.4 Руководство пользователя | 1 шт. |
| 2.5 Упаковочная тара | 1 шт. |

3. Назначение.

PoE коммутатор ST-2421HP предназначен для тех, кто не хочет переплачивать за излишний PoE бюджет. PoE бюджет коммутатора ST-2421HP составляет 185 Ватт. Этого достаточно для подключения большинства современных внутренних и уличных компактных камер видеонаблюдения с ИК-подсветкой. Кроме того, все порты поддерживают технологию High PoE в соответствии со спецификацией стандарта IEEE 802.3af/at с максимальной мощностью до 32 Ватт на порт. Коммутатор ST-2421HP имеет 2 независимых uplink порта, один из которых - RJ-45, а второй – комбинированный, то есть на выбор можно задействовать RJ-45 или SFP порт для подключения оптоволокна. Благодаря наличию двух Uplink портов, работающих на скорости 1000 Мбит/с, коммутатор можно использовать при построении сети по топологии шина для больших систем видеонаблюдения, задействовав оба порта одновременно. Так же, два Uplink порта позволяют не использовать дополнительные коммутаторы при использовании PoE коммутатора ST-2421HP в качестве центрального: при подключении к нему устройства записи остаётся свободный порт для выхода во внешнюю сеть.

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 ST-2421HP 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