

Гигабитный неуправляемый коммутатор с PoE

Серия **PXT-S1501-P**

Общее описание

Серия PXT-S1501-P - это многофункциональный неуправляемый гигабитный PoE коммутатор с большой буферной емкостью. Продукт в основном применяется на уровне доступа к системам видеонаблюдения и беспроводной сети.

Коммутаторы PoE включают в себя четыре модели: PXT-S1501-8TP-2G, PXT-S1501-16TP-2S, PXT-S1501-24TP-2S, удовлетворяющие потребности масштабных применений в различных отраслях, таких как финансы, образование, гостиничный бизнес, здравоохранение, транспорт, энергетика и производство, расширяющие возможности создания упрощенной и защищенной сети.

Удобный доступ

Основные характеристики

• **Функции коммутации**

- Неблокирующая архитектура коммутации и передача всех портов на линейной скорости.
- Большой буфер, обеспечивает плавное воспроизведение видео высокой четкости.
- Поддерживает стандарт IEEE802.3x полнодуплексное управление потоком и полудуплексное управление потоком.
- Многофункциональные DIP-режимы для удовлетворения различных сетевых требований.

- **Практичность**

- Plug and play
- LED индикаторы показывают рабочее состояние.

- **Надёжность**

- Встроенная профессиональная схема молниезащиты с высоким уровнем защиты.
- Встроенный высококачественный источник питания PoE, обеспечивающий безопасный и стабильный выход PoE.
- Соответствует стандартам безопасности CE и FCC.

- **POE характеристики**

- Соответствует стандартам IEEE802.3af/at, с максимальной мощностью PoE 30 Вт на порт
- Мощный источник питания PoE, поддерживающий полную нагрузку 802.3af на всех портах
- Настраиваемый стандартный PoE 48 В, согласующий источник питания в зависимости от типа оконечного устройства.
- Поддерживает защиту от короткого замыкания и перегрузки по току.

Модели

PXT-S1501-8TP-2G

- 8 портов Gigabit PoE+ 2 порта Gigabit RJ45
- Встроенный источник питания постоянного тока
- DIP режимы:
 - По умолчанию – Стандартный режим работы
 - CCTV - Расширение от 7 до 8 портов.
 - VLAN - Изоляция портов от 1 до 8
- Размеры(ШхГхВ): 200x118x44 мм

PXT-S1501-16TP-2S

- 16 портов Gigabit PoE+ 2 порта Gigabit SFP
- Встроенный источник питания переменного тока
- DIP режимы:
 - По умолчанию – Стандартный режим работы
 - CCTV - Расширение от 9 до 16 портов.
 - VLAN - Изоляция портов от 1 до 16
- Размеры(ШхГхВ): 440x204x44 мм

PXT-S1501-24TP-2S

- 24 портов Gigabit PoE+ 2 порта Gigabit SFP
- Встроенный источник питания переменного тока
- DIP режимы:
 - По умолчанию – Стандартный режим работы
 - CCTV - Расширение от 17 до 24 портов.
 - VLAN - Изоляция от 1 до 24 портов.
- Размеры(ШхГхВ): 440x204x44 мм

Характеристики

| | PXT-S1501-8TP-2G | PXT-S1501-16TP-2S | PXT-S1501-24TP-2S |
|--------------------------------|---|-------------------|-------------------|
| Ёмкость коммутации | 16 Gbps | 36 Gbps | 48 Gbps |
| MAC | 2K | 8K | 8K |
| Размер буфера | 448 kb | 4 Mb | 4 Mb |
| Порты PoE | 8-портов Gigabit | 16-портов Gigabit | 24-порта Gigabit |
| Uplink RJ45 | 2-порта Gigabit | - | - |
| Uplink SFP | - | 2-порта Gigabit | 2-порта Gigabit |
| Размеры(мм) | 200x118x44 | 440x204x44 | 440x204x44 |
| PoE нагрузка | ≤ 90W | ≤ 180W | ≤ 280W |
| PoE стандарт | 802.3af/at, максимальная мощность 30 Вт на порт | | |
| Источник питания | Встроенный источник питания переменного тока: 100 – 240V, 50/60Hz | | |
| Рабочий режим | VLAN режим, Default режим, CCTV режим | | |
| Требования по окружающей среде | Рабочая температура/Влажность: 0°C-50 °C, 10%-90% без конденсата Температура хранения/Влажность: -40°C-+70°C,5%-95% без конденсата | | |
| Вентиляция | Без вентилятора | | |
| Молниезащита | 6kV | | |

Информация для заказа

PXT-S1501-8TP-2G

8 портов Gigabit PoE+ 2-порта Gigabit uplink RJ45 Неуправляемый PoE коммутатор, DIP режимы, встроенный блок питания с AC220V, PoE нагрузка 90Вт, с установкой на столе/стойка.

PXT-S1501-16TP-2S

16 портов Gigabit PoE+ 2-порта Gigabit uplink SFP Неуправляемый PoE коммутатор, DIP функции, встроенный блок питания с AC220V, PoE нагрузка 180Вт, установкой на столе/стойка.

PXT-S1501-24TP-2S

24 порта Gigabit PoE+ 2-порта Gigabit uplink SFP Неуправляемый PoE коммутатор, DIP функции, встроенный блок питания с AC220V, PoE нагрузка 280Вт, установкой в стойку.