



STN-2410

24-портовый управляемый сетевой коммутатор

- 24 порта 10/100 Мбит/с PoE IEEE 802.3af/at
- 4 порта Uplink 1000 Мбит/с – 2 оптических SFP и 2 Ethernet
- Управляющее ПО для контроля и сброса PoE, мониторинг статуса портов в реальном времени
- Поддержка полнодуплексного контроля потоков IEEE 802.3X
- Поддержка Auto MDI/MDIX
- Высокоскоростная передача данных
- Защита входов от электрического разряда до 2 кВ



STN-2410 – сетевой управляемый коммутатор с функцией PoE. Он имеет 24 10/100 Мбит/с порта и 4 магистральных (Uplink) 1000 Мбит/с порта – 2 с интерфейсами Ethernet и 2 под оптические модули SFP для каскадного соединения в общей сети.

24 10/100 Мбит/с порта имеют функцию PoE по стандартам IEEE 802.3af/at. С помощью прилагаемого ПО осуществляется мониторинг и контроль статуса портов и функции PoE.

STN-2410 предназначен для совместной работы с IP-камерами высокого разрешения, в том числе с нагревателем и ИК-подсветкой (при PoE at), обеспечивая их простой монтаж вдали от источников

питания при минимуме кабельных линий. Наличие встроенного оптического порта позволяет совместить в STN-2410 функции коммутатора и оптоволоконного трансивера, успешно решая задачу передачи данных на значительные расстояния.

Широкополосный Uplink Ethernet порт работоспособен на дистанциях подключения до 150 м, что позволяет задействовать в системе удаленные коммутаторы и IP-камеры.

Форм-фактор коммутатора позволяет использовать различные способы его монтажа – на din-рейку, в стойку 19”, на стене или столе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	STN-2410
Порты:	1 – 24: 10/100 Мбит/с 2 Uplink Ethernet: 10/100/1000 Мбит/с 2 Uplink SFP: 1000 Мбит/с для SFP модулей
Дистанция передачи:	1 – 24: до 150 м; 2 Uplink Ethernet: до 100 м; SFP – в соответствии с параметрами передатчика
Стандарт интерфейса:	Cat5e/6
PoE протокол:	IEEE 802.3af/at
PoE нагрузочная способность:	IEEE 802.3af: 15.4 Вт (каждый порт); IEEE 802.3at: 30 Вт (каждый порт)
Поддерживаемые стандарты сети:	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab, 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-SX\LX
Режим коммутации:	С промежуточным хранением (StoreandForward)
Кэш пакетных данных:	9.6 Мбайт
Пропускная способность:	12.8 Гб/с
Управление перезагрузкой:	1 кнопка Reset коммутатора; 8 кнопок Reset PoE выходов 1-8
Наличие защиты портов от электр. разряда:	Есть, 2 кВ (в соответствии со стандартом IEC61000-4)
Диапазон рабочих температур:	0...+55°C
Питание:	100 – 240 В перем. тока
Мощность потребления:	430 Вт при задействовании PoE (макс. мощность по вых. PoE 380 Вт)
Габаритные размеры (ШxВxГ):	442 x 217 x 44.5 мм
Масса:	3.1 кг