



STC3010-8TP2U

Неуправляемый PoE-коммутатор, 8xFE PoE+ 2xFE Uplink

Описание



Мощная PoE-поддержка	Совместимость со стандартами IEEE 802.3af/at . Суммарная мощность 120Вт , с подачей до 30Вт на каждый порт для питания требовательных устройств.
Гибкость подключения	8 портов 10/100 Мбит/с с PoE + 2 Uplink-порта . Технология Auto Uplink (MDI/MDIX) для автоматического определения типа кабеля.
Увеличение дистанции	Стандартная передача на 100 м , с функцией расширения — до 250 м .
Надёжность и защита	Встроенная защита от перенапряжений до 6000В . Низкотемпературный дизайн для стабильной работы.
Применение	Готовое решение для IP-камер, точек доступа Wi-Fi, IP-телефонов и систем контроля доступа.

Таблица параметров

Общие характеристики	
Модель	STC3010-8TP2U
Тип коммутатора	Неуправляемый, PoE
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3i (10BASE-T) IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3x (Flow Control) IEEE 802.3af/at (PoE)
Аппаратное обеспечение	
Внутренняя пропускная способность (Backplane)	2 Гбит/с
Скорость пересылки (Forwarding Rate)	1.488mbps
Размер таблицы MAC-адресов	1К
Буфер пакетов (Packet Buffer)	48 Kb
Порты	
Медные порты (RJ45)	8 x 10/100 Мбит/с PoE 2 x 10/100 Мбит/с Uplink
SFP-порты (оптические)	Нет
Combo-порты	Нет
Порт консоли	Нет
Дальность передачи	До 250 метров
Функции PoE	
Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	IEEE 802.3af (PoE) IEEE 802.3at (PoE+)

**Функции PoE**

Бюджет PoE	120 Вт
Мощность на порт PoE	До 30 Вт (для совместимых с 802.3at устройств)
Всего портов с PoE	8
Схема подачи питания	Пары 1/2+, 3/6-
Защита PoE	Низковольтное обнаружение Защита от перегрузки по току

Мониторинг и диагностика

Индикация (LED)	System: Power, PoE Max. Порты: Link/Act, Speed, PoE Active, PoE Error
-----------------	--

Физические характеристики

Тип питания	Встроенный блок
Напряжение питания	110-240 В ~, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	120 Вт
Способ монтажа	Настольный
Габариты (Д x Ш x В)	202 x 140 x 45 мм
Вес	0.97 кг
Корпус	Металлический

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-10°C ~ +55°C
Рабочая влажность	5% ~ 90% (без конденсации)
Степень защиты (IP)	IP20