

SRC3120-16TP2U2S

Неуправляемый PoE-коммутатор, 16xFE PoE+ 2x1G SFP Uplink

Описание



Умное питание PoE+	16 портов PoE с поддержкой IEEE 802.3af/at , автоматическое определение подключенных устройств и подача до 30Вт на порт
Гибкая конфигурация	2 гигабитных аплинк-порта и 2 SFP слота для организации высокоскоростных магистральных каналов
One-Click функции	Одной кнопкой: расширение дистанции до 250м, AI Watchdog, VLAN на портах 1-8 и 9-16
Надежная эксплуатация	Суммарная мощность 250Вт , защита от перегрузок, стабильная работа в круглосуточном режиме
Готовое решение	Идеальная платформа для IP-видеонаблюдения, Wi-Fi, телефонии и других PoE-устройств

Таблица параметров

Общие характеристики	
Модель	SRC3120-16TP2U2S
Тип коммутатора	Неуправляемый, PoE+
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3i IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3af/at
Аппаратное обеспечение	
Внутренняя пропускная способность (Backplane)	11.2 Гбит/с
Скорость коммутации (Forwarding Rate)	8.34 Mpps
Размер таблицы MAC-адресов	8K
Буфер пакетов (Packet Buffer)	48 Kb
Порты	
Медные порты (RJ45)	16 x 10/100 Мбит/с PoE+ 2 x 10/100/1000 Мбит/с Uplink
SFP-порты (оптические)	2 x 1000 Мбит/с SFP
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

Мощность PoE на порт	До 30 Вт
PoE-бюджет	250 Вт
Всего портов с PoE	16
Защита PoE	Защита от перегрузки по току

Мониторинг и диагностика

Индикация (LED)	System: Power, PoE Max Port: Link/Act, Speed, PoE Active, PoE Error
Watchdog	AI Watchdog

Физические характеристики

Тип питания	Встроенный блок
Напряжение питания	AC 110-240 В ~, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	250 Вт
Способ монтажа	19" стойка (1U)
Габариты (Д x Ш x В)	440 x 190 x 45 мм
Вес	3 кг
Корпус	Металлический

Условия эксплуатации

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