



4-портовый PoE-коммутатор SC-PS604



Паспорт

Описание PoE-коммутатора

SC-PS604 POE это сетевой коммутатор с функцией питания подключенных устройств по витой паре, например IP-камеры, точки доступа беспроводных сетей, сетевые концентраторы и другие устройства. Коммутатор предназначен для установки внутри помещения.

Комплектация

1. PoE коммутатор
2. Паспорт
3. Кабель питания

Общие характеристики

- Мощность до 30Вт на порт
- Соответствие стандарту PoE IEEE802.3af и выше
- Совместимость со всеми IEEE 802.3af
- Устройства с низким энергопотреблением получают только необходимую мощность
- Безопасное и надежное питание точек WLAN
- Автоматическое обнаружение и защита от нестандартных терминалов Ethernet
- Поддержка 10/100 Base-T приложений
- Switch Extend, 1-4Port V-Lan on; 5E Кат. При длине кабеля до 100М скорость передачи данных-100Мбит/с, свыше 100 метров-10Мбит/с

- Компактный дизайн легко подходит для доступа к WLAN
- Plug-and-Play не требует настройки
- Встроенный блок питания
Экономия до 83% мощности с помощью технологии Green

Условия эксплуатации

Температура: эксплуатации хранения	-10 ~ 50 °C -20 ~ 70 °C
Влажность	10-90% безконденсата

Характеристики

Стандарты	IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet) IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet) IEEE 802.3x (полнодуплексное управление потоком) IEEE 802.3af Питание через Ethernet IEEE 802.3at Питание через Ethernet
Спецификация PoE	Стандарт PoE: IEEE 802.3af/at при идентификации Power over Ethernet / PSE PD cl PoE по сравнению с текущей защитой Защита от перегрузки по току. Защита сортировки каналов PoE PoE Выходная мощность: макс. 30 Вт Назначение выводов питания: 1/2 (+), 3/6 (-)
Средства передачи	10 BaseT Cat 3,4,5 UTP / STP 100M BaseT x CAT 5 UTP / STP

Скорость фильтрации /пересылки	Порт 100 Мбит -148,000 pps Порт 10 Мбит/с - 14,880 pps
Светодиодные индикаторы	Порт: передача (зеленый), Порт PoE: используется PoE (оранжевый) Питание включено: PWR (оранжевый)
Extend /ON	1 ~ 4 Port 10 Мбит POE + Vlan 250M; 5 ~ 6Port 10/100Mbps
Сетевой интерфейс	4 x 10/100 Мбит с RJ-45 PoE 1 ~ 4 порты 2 x 10/100 Мбит RJ-45 Uplink 5 ~ 6порты
Входное питание	Вход: 100 ~ 240 В / AC, 50 ~ 60 Гц, 2А Внутренний источник питания
Бюджет мощности PoE	60 Вт (макс.)
Размеры: (Д x Ш x В) / Вес	185x123x44 мм / 1000 г

Передняя панель

На передней панели расположен интерфейс контроля коммутатора.



Светодиодные индикаторы:

- Система

светодиод	цвет	функция
PWR	оранжевый	Горит-> показывает, что коммутатор включен

- Порт на 10/100 Мбит / с

светодиод	цвет	функция
LAN	зеленый	Горит > Показывает, что передача через этот порт успешно установлена со скоростью 10/100 Мбит / с. Моргает > Показывает, что коммутатор активно отправляет или принимает данные по этому порту
PoE	оранжевый	Горит-> Показывает, что порт обеспечивает постоянную мощность 48 ~ 54 В постоянного тока

Задняя панель

На задней панели расположен порт питания переменного тока, от 100 до 240V AC, 50 ~ 60 Гц.



Внимание:

1. Все операции должны производиться только квалифицированным специалистом.
 2. Убедитесь, что подключённые к коммутатору устройства соответствуют стандарту IEEE 802.3af.
 3. Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства.
 4. Убедитесь, что суммарная мощность всех устройств, подключенных к коммутатору, меньше максимальной выходной мощности коммутатора.
 5. Не ставьте тяжелые предметы на устройство.
 6. Не используйте устройство рядом с водой, например, в сыром подвале или рядом с бассейном.
 7. Не используйте устройство во время грозы. Возможен риск поражения электрическим током от удара молнии.
 8. Убедитесь, что устройство надежно заземлено
- Подробную инструкцию по настройке коммутатора можно найти на сайте производителя: www.si-cam.ru

Производитель допускает возможность изменения конструкции, технических характеристик, внешнего вида, комплектации товара без предварительного уведомления.