



**16-портовый
PoE-коммутатор
SC-PS1816G**

150W



Паспорт

Описание PoE-коммутатора

SC-PS1816(G) 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 IEEE 802.3af 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
- Компактный дизайн легко подходит для доступа к WLAN
- Plug-and-Play не требует настройки
- Plug-and-Play
- Встроенный блок питания

- Экономия до 83% мощности с помощью технологии Green
- 1SFP-порт, работающий параллельно с RJ-45 Uplink 17 ~ 18 портами.

Условия эксплуатации

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

Характеристики

Стандарты	IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet) IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet) IEEE 802.3z 1000-BASE-SX/LX IEEE 802.3ab 1000-BASE-T IEEE 802.3af Питание через Ethernet IE E E 802.3at Питание через Ethernet
Средства передачи	10 BaseT Cat 3,4,5 UTP / STP 100M BaseTx CAT 5 UTP / STP SFP/mini-GBIC 1x1000base-SX/LX
Скорость фильтрации /пересылки	Порт 100 Мбит -148,000pps Порт 10 Мбит/с - 14,880pps
Светодиодные индикаторы	Порт: передача (зеленый), Порт PoE: используется PoE (оранжевый) Питание включено: PWR (оранжевый)
Сетевой интерфейс	16 x 10/100 Мбитс RJ-45 PoE 1 ~ 16 порты 2 x 10/100/1000 Мбит RJ-45 Uplink 17 ~ 18 порты 1x 1000Base-SX/LX ~ 19 порт

Входное питание	Вход: 100 ~ 240 В / АС, 50 ~ 60 Гц, 2А Внутренний источник питания
Бюджет мощности PoE	150Вт
Размеры: (Д x Ш x В) / Вес	294x164x44 мм / 2500 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