

Неуправляемый Гигабитный коммутатор PoE с портами GE и SFP

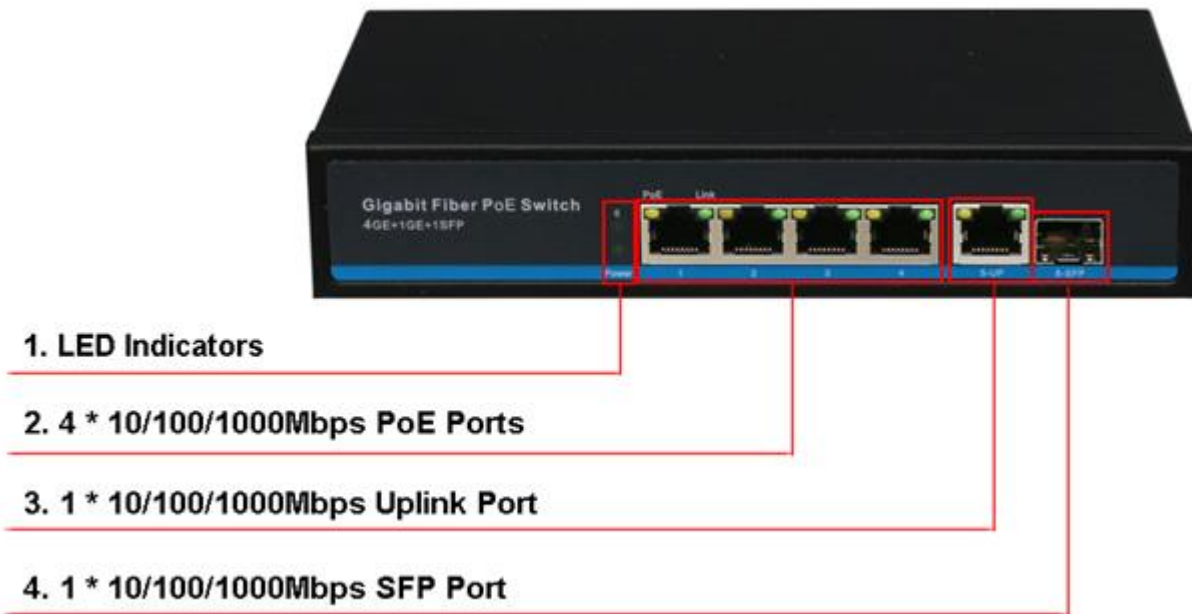


Рис.1. Вид спереди

Описание:

SKS-16E1-0411SFPBP-3 - неуправляемый 4 портовый PoE GE коммутатор, разработанный для Ethernet доступа и PoE решений. Он обеспечивает 4 Gigabit Ethernet PoE портов, 1 Gigabit Ethernet RJ-45 Uplink порт и 1 Gigabit SFP слот. 4 PoE портов поддерживают 802.3af/at стандарт и выдают максимум 30Вт PoE выходной мощности на каждый отдельный порт, максимум 80Вт на весь коммутатор. Этот коммутатор поддерживает 2 вида рабочих режимов (N-Normal, V-VLAN). Этот коммутатор может широко использоваться в системах видеонаблюдения, в отелях, школах и других решениях и сетях связи.

Характеристики:

1. 4 Gigabit Ethernet PoE порта, 1 Gigabit Ethernet Uplink порт и 1 Gigabit SFP слот.
2. Совместимость со стандартами IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af/at PoE.
3. Поддержка PoE IP камер (IPC), PoE WiFi Точек Доступа (AP) и PoE IP телефонов.
4. Управление потоком Ethernet (Fluid Control): Полный дуплекс: IEEE 802.3x, Полудуплекс: back pressure.
5. До 30Вт на порт для питания потребляющих PoE сетевых устройств.
Общий бюджет PoE мощности: 80Вт.
6. Функционал One-key Smart: Поддержка 2 режимов работы (N-Normal, V-VLAN).
Аппаратное ручное переключение режимов переключателем на передней панели.
7. Защита от разрядов для Uplink портов.



SKS-16E1-IP-0411SFPBP-3

8. Все порты поддерживают wire speed коммутацию, передачу jumbo frame кадров Ethernet.
9. Динамическое управление мощностью для обеспечения стабильного и надежного питания PoE потребителей.
10. Улучшенная anti-interference способность сопротивляться наводкам на PoE порт из цепей заземления питаемого PoE сетевого устройства для решения проблем с подключением заземленных PoE устройств.
11. Функционал Power-on in order of the PoE port эффективно снижает скачки тока и переходные напряжения, воздействующие на PoE коммутатор и другие подключенные к нему устройства во время запуска коммутатора по питанию.
12. Защита от короткого замыкания (КЗ) .
13. Защита от превышений и понижений напряжения.

Основные параметры

Модель	SKS-16E1-0411SFPBP-3
Аппаратный функционал	
Порты	4 портов 10/100/1000Мбит/с PoE Все порты поддерживают MDI/MDIX адаптацию
Порты uplink	1 порт 1000Мбит/с SFP 1 порт 10/100/1000Мбит/с RJ-45
Механизм коммутации	Store and forward
Кнопки управления	Кнопка сброса (Reset)
LED Индикация	V-VLAN режим, P-Power; PoE/Link: статус каждого порта
Питание	100~240В AC, 50-60 Гц, 2,5А
Общий бюджет мощности PoE коммутатора	80 Вт
Конструктивные размеры, (Д*Ш*В),мм	190*130*32
Гарантия	1 год
Производительность	
Емкость коммутации	12Гбит/с
Размер таблицы MAC-адресов	4К
Функционал PoE	
Выходная мощность PoE	До 30Вт на порт
Назначение контактов 8p8c RJ45 для PoE	1/2(+), 3/6(-)
PSE Тип	End-Span
Smart функции	



SKS-16E1-IP-0411SFPBP-3

One-key Smart	N-Normal: Все порты свободны для коммутации; V-VLAN: Downlink порты (Port1-4) изолированы друг от друга в отдельные VLANы
Условия эксплуатации и хранения	
Температура	Температура работы: -20°C~65°C Температура хранения: -40°C~70°C
Влажность	Рабочая влажность : 10%~90% RH без конденсата Влажность при хранении: 5%~95% RH без конденсата
Совместимость по стандартам и протоколам	
Стандарты	IEEE 802.3 IEEE 802.3i 10BASE-TX IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3z 1000BASE-X (Fiber) IEEE 802.3af/at IEEE 802.3x Flow control IEEE 802.1q VLAN

Информация для заказа

SKS-16E1-IP-0411SFPBP-3	Коммутатор уровня L2, неуправляемый, 4 порта 10/100/1000 BASE-TX с PoE 802.3af/at, 1 порт 10/100/1000 BASE-TX, 1 порт SFP, бюджет PoE 80 Вт, 4К, кнопка сброс, питание AC 220В
--------------------------------	--

