

## Коммутатор POE Hi-SF0820FB4L



- ✧ 8 портов POE 10/100 mbps, 2 порта UP Link 10/100 mbps
- ✧ Дистанция 250м; Поддержка сетей Vlan
- ✧ Контакты питания: 45+ 78-
- ✧ Контакты данных: 1236
- ✧ Питание: 110V-240V
- ✧ Мощность встроенного источника питания: 52V 2.3A
- ✧ Максимальная мощность каждого порта - до 30W.

Данные коммутаторы используются для объединения сетевых устройств в одну сеть и одновременного питания этих устройств. Функции управления отсутствуют, аутентификация отсутствует, WEB - интерфейс отсутствует. Сетевые стандарты IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x, 802.3af/at, используемые в данных коммутаторах, обеспечивают стандартные сетевые функции и не предполагают, не обеспечивают и не имеют ничего общего с алгоритмами и протоколами шифрования и не содержат их. Весь сетевой трафик имеет открытый вид, прозрачен и доступен при подключении к любому из портов коммутатора.

Модель	Hi-SF0820FB4L
Краткие свойства изделия	8+2 порта 250M Extend POE коммутатор (встроенный источник питания 52V 2.3A)
Кол-во портов POE	8 портов
Кол-во портов Up Link	2 порта
Контакты питания	4/5+7/8-
Общая мощность	≤52V 2.3A
Параметры питания	110V-240V
Тип POE	End-span
Длина кабеля для портов POE	≤250m
Сетевые стандарты	IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x, 802.3af/at
Сетевая среда	10/100BASE-TX: неэкранированная витая пара категории 5E
Пропускная способность	1.6 Gbps
Режим работы	Передача и буферизация
Скорость передачи	10BASE-T: 14880 пакетов на порт 100BASE-tx: 148 000 пакетов на порт
Таблица мак-адресов	2K
Функции портов	Приоритетный механизм, автоматическое изучение пакетов, Полный дуплекс IEEE802.3X
Светодиодная индикация	Индикация работы каждого порта, индикация питания каждого порта
Температурный диапазон	Рабочая температура: -10°- + 55°C
Вес	1.2 кг
Размеры	200×118×44(Д*Ш*В)мм