

## **Техническое описание**

Неуправляемый коммутатор, 4 PoE+ порта 10/100Base-T,  
2 порта 10/100Base-T  
BZ-S1104P-F2F-65W

### **Описание:**

BZ-S1104P-F2F-65W это неуправляемый Fast Ethernet коммутатор оснащённый 4 портами 10/100Base-T с поддержкой PoE+ суммарной мощностью 65W и 2 портами 10/100Base-T. Он обладает функцией управления питанием Step-link, которая включает механизм приоритета портов PoE, отключает электропитание для портов с более низким приоритетом, обеспечивая питание важное оборудование для защиты коммутаторов.

Коммутатор оснащен трехпозиционным DIP-переключателем, позволяющим использовать три режима работы: Switch, Vlan и PoE Extender, поддержка технологии Plug and play, делает этот его очень хорошим выбором для IP-камер, беспроводных точек доступа, пользователей VoIP.

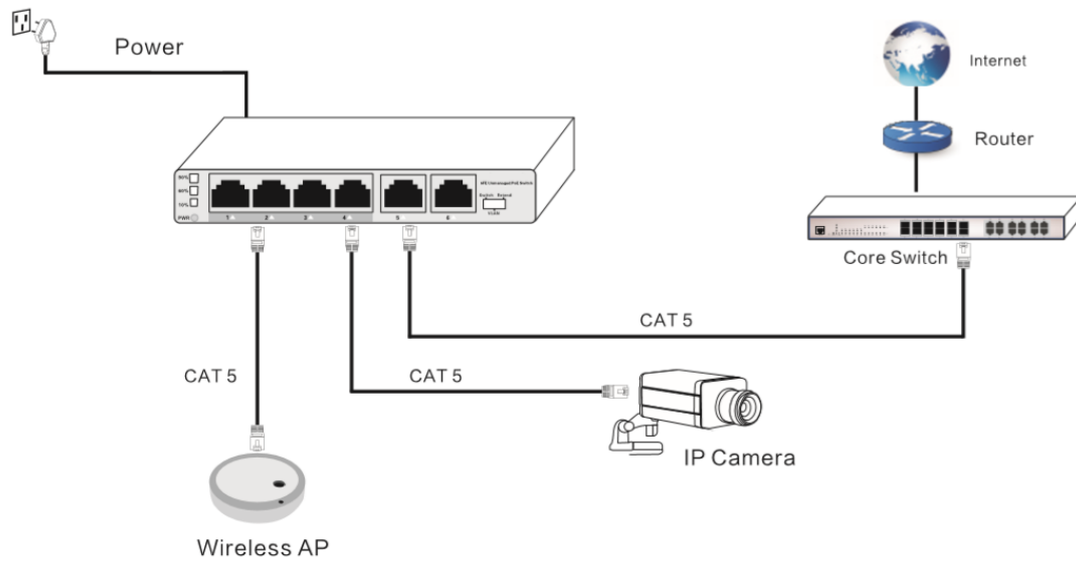
### **Основные особенности:**

- 4 PoE+ порта 10/100Base-TX RJ45, 2 порта 10/100Base-T
- Поддержка PoE+ с общим бюджетом в 65 Вт и до 30 Вт на порт
- Полностью соответствует стандарту IEEE802.3af
- Поддержка технологии Plug and play
- Поддержка функции управления питанием Step-link
- Коммутатор оснащен трехпозиционным DIP-переключателем, позволяющим использовать три режима работы: Switch, Vlan и PoE Extender:  
Режим Vlan, изоляция каждого порта с поддержкой PoE, что эффективно улучшает производительность сети  
Режим PoE Extender, передача данных и мощности на расстоянии до 250м  
Режим Switch, передача данных и мощности по умолчанию до 100м.

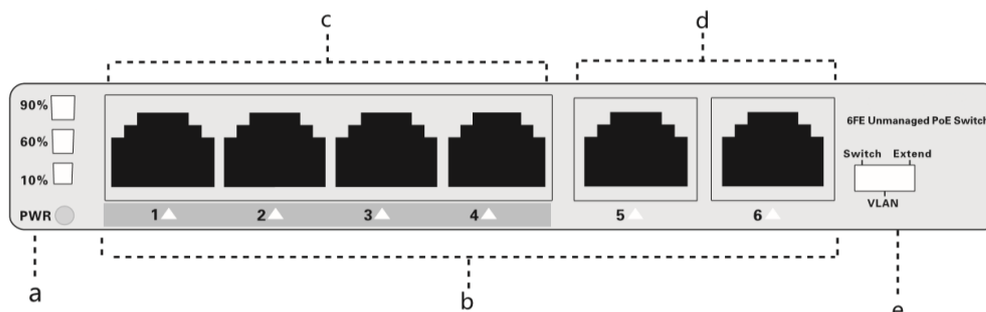
## Характеристики:

Модель	BZ-S1104P-F2F-65W	
Основной тип портов	1-4 порт: 10/100Mbps RJ45 с поддержкой PoE+ 5-6 порт: 10/100Mbps RJ45	
Производительность	Производительность коммутации	1.2Gbps
	Скорость пересылки пакетов	0.744Mpps
	Размер таблицы MAC адресов	2k
PoE	Максимальный бюджет PoE 65W	
	Максимальный бюджет PoE на порт 30W	
Метод коммутации	Store-and-forward	
Блок питания	in: 100-240VAC, 50/60Hz	
Индикация	Наличие питания Наличие питания на порту Наличие соединения на порту	
Flow control	Full duplex: IEEE802.3x Half duplex: back pressure	
Стандарты	IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet Управление потоком IEEE802.3x IEEE802.3af PoE IEEE802.3at PoE	
Размеры (В x Ш x Г)	28 x 118 x 85мм	
Совместимый кабель	UTP cat.5 или выше	
Условия эксплуатации	Температура эксплуатации: -10°C~45°C Допустимая влажность при эксплуатации: 10%~90%	
	Температура хранения: -20°C~70°C Допустимая влажность при хранении: 5%~95%	

# Схема подключения:



## Индикация:



- a. System indicator-Power: Power Indicator, PoE Usage: PoE output power indicator
- b. Port indicator-1~6 Port: Link/activity indicator
- c. Access Port-1~4port:10/100mr45port(support PoE power supply)
- d. Uplink Port-5~6Port:10/100M RJ45 port
- e. System mode switch

Индикатор	Цвет	Статус	Индикация
Питание	Зеленый	ON	Блок питания в порядке
		Потухший	Блок питания неисправен или не включен
Link Activity	Зеленый	ON	Сетевые устройства подключены
		Мигающий	Передача данных
		Потухший	Нет соединения или устройство не подключено
PoE usage PoE output Индикатор батареи	Зеленый Желтый Красный	Зеленый ON	Общая выходная мощность PoE достигает 10% - 59% от мощности
		Желтый ON	Общая выходная мощность PoE достигает 60% - 89% от мощности
		Красный ON	Общая выходная мощность PoE достигает 90% от мощности
		Потухший	Общая выходная мощность PoE не достигает 10% от мощности

## Комплект поставки:

- Коммутатор BZ-S1104P-F2F-65W
- Кабель питания
- Гарантийный талон

## Установка и подключение:

Устройство предназначено для эксплуатации в чистом, сухом, не запыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, оно должно находиться в стороне от мощных источников тепла.

Не используйте оборудование на улице и в местах с повышенной влажностью.

Не размещайте на устройстве посторонние предметы.

Вентиляционные отверстия коммутатора должны быть открыты.

Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в диапазоне от -10 °С до +45 °С.

Не вскрывайте корпус устройства самостоятельно!

Перед очисткой устройства от загрязнений обязательно отключите питание устройства.

Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки.

Не используйте жидкие и аэрозольные очистители или магнитные и статические устройства для очистки.

Избегайте попадания влаги в устройство и адаптер питания.

Используйте адаптер питания только из комплекта поставки устройства.

Не включайте адаптер питания, если его корпус или кабель повреждены. Подключайте адаптер питания только к исправным розеткам с параметрами, указанными на адаптере питания.

Гарантийный период начинается с момента приобретения устройства и составляет 12 месяцев.



ООО "Дистрибьюшен компани"

**Екатеринбург:** 620075, ул. Розы Люксембург 22, оф. 507

**Телефон:** 8 800 350-60-19, +7 (499) 322-44-71

**e-mail:** sales@bouz.ru