

Техническое описание

Неуправляемый коммутатор, 5 портов 10/100Base-T
BZ-S1000-5T



Описание:

BZ-S1000-5T это неуправляемый fast Ethernet коммутатор оснащённый 5 портами 10/100Base-T с поддержкой auto-negotiation, Wire-speed forwarding rate of each port full up to 100Mbps. Он поддерживает более низкое энергопотребление, а уровень защиты от молний составляет 4KV, что обеспечивает стабильную и безопасную работу сети.

Благодаря инновационным технологиям, коммутатор BZ-S1000-5T может сэкономить до 40% потребляемой мощности, что делает его экологически чистым решением для вашей домашней и офисной сети.

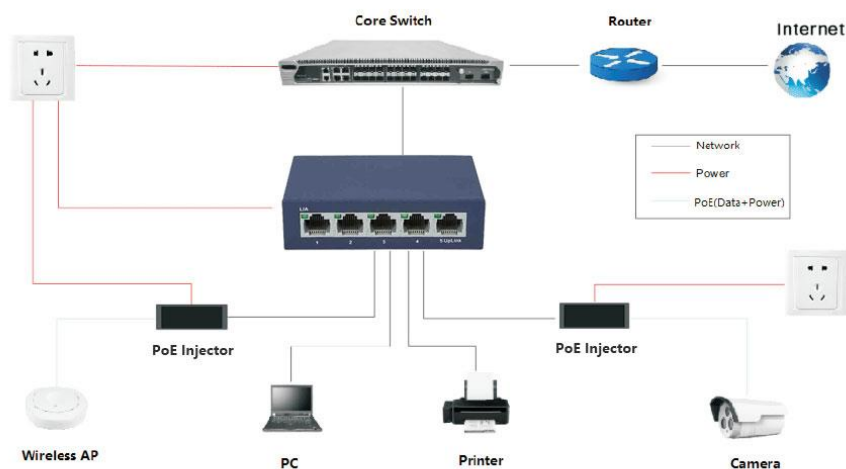
Основные особенности:

- 5 портов 10/100BASE-TX RJ45, автоматическое определение MDI/MDIX
- Металлический корпус с использованием энергоэффективных технологий
- Поддержка технологии Plug and play
- Совместимость с IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
- Производительность коммутации 1 Gbs
- Поддержка IEEE802.3x full duplex flow control и half duplex backpressure flow control

Характеристики:

Модель	BZ-S1000-5T	
Основной тип портов	1-5 порт: 10/100Mbps RJ45	
Производительность	Производительность коммутации	1 Gbps
	Скорость пересылки пакетов	0.744Mpps
	Размер таблицы MAC адресов	2k
	Чипсет	Realtek RTL8305N
Метод коммутации	Store-and-forward	
Блок питания	in: 100-240VAC 50Hz, out: 5VDC 0,5A	
Индикация	Наличие питания Наличие соединения на порту	
Flow control	Full duplex: IEEE802.3x Half duplex: back pressure	
Стандарты	IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet Управление потоком IEEE802.3x	
Размеры (В x Ш x Г)	26 x 96 x 66мм	
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:



Комплект поставки:

- Коммутатор BZ-S1000-5T
- Адаптер 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 0 °С до +40 °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.