

Техническое описание

Управляемый коммутатор L2, 8 POE+ портов 10/100/1000Base-T,
2 порта 100/1000Base-X SFP
BZ-S2108P-G2S-120W

Описание:

BZ-S2108P-G2S-120W это управляемый Gigabit Ethernet коммутатор оснащённый 8 портами 10/100/1000Base-T с поддержкой POE+ суммарной мощностью 120W и 2 портами 100/1000Base-X SFP. Он обладает широким набором функций коммутации 2 уровня, такие как QoS уровня предприятия, усовершенствованные стратегии безопасности и набор функций ISP, поддержка технологии IMPV. Коммутатор также поддерживает функционал Storm Control, который позволяет избавиться от излишнего трафика.

Коммутатор выполнен в прочном и надёжном корпусе размером 1U, который подходит как для настольного применения, так и для монтажа в стойку. BZ-S2108P-G2S-120W обеспечивает надёжное и безопасное решение для использования на уровне доступа в корпоративных сетях и сетях операторов связи.

Основные особенности:

- 8 POE+ портов 10/100/1000Base-TX RJ45, 2 порта 100/1000Base-X SFP
- Поддержка PoE+ с общим бюджетом в 120 Вт и до 30 Вт на порт
- Поддержка протокола управления агрегацией каналов (LACP)
- Широкий набор функций 2 уровня
- Поддержка защиты от короткого замыкания и перегрузки по току
- Автоматическая дефектация застрявших IP-камер и перезагрузка IPC
- Интеллектуальный приоритет портов для защиты коммутаторов в состоянии перезагрузки
- Поддержка L2/L3/L4 QoS и IGMP snooping позволяет обеспечить оптимальную полосу пропускания с сохранением высокого качества передачи данных
- Настройка коммутатора может быть выполнена через SNMP, удобный WEB-интерфейс обеспечивает лёгкость управления.

Характеристики:

Модель	BZ-S2108P-G2S-120W	
Основной тип портов	1-8 порт: 10/100/1000Mbps RJ45 с поддержкой PoE+ 9-10 порт: 100/1000Base-X SFP	
Производительность	Производительность коммутации	20Gbps
	Скорость пересылки пакетов	14.88Mpps
	Размер таблицы MAC адресов	8k
	Jumbo-фрейм	9216 Bytes
POE	Максимальный бюджет PoE 120W	
	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 IEEE802.3x 1000Base-T Fiber IEEE802.1p LAN layer 2 QoS/CoS протокол приоритета трафика (multicast filtering) IEEE802.1q VLAN IEEE802.1d STP Spanning tree IEEE802.1w RSTP Spanning tree IEEE802.3af PoE IEEE802.3at PoE	
Размеры (В x Ш x Г)	44 x 285 x 180мм	
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%	

Функции программного обеспечения:

Качество обслуживания (QoS)	Поддержка приоритетов 802.1p CoS/DSCP
	Поддержка 4 очередей на порт
	Обработка очередей SP, WRR, SP+WRR
	Управление полосой пропускания на основе порта
Функции 2 уровня	IGMP Snooping V1/V2/V3
	Spanning Tree: STP/RSTP/MSTP
	Изоляция портов
	Поддержка технологии BPDU filtering/guard
	Поддержка технологии TC/Root protect
	Функция Loopback Detection
	Управление потоком 802.3x
	802.3ad LACP
VLAN	Поддержка до 4K VLANs одновременно
	Port/ MAC/Protocol-based VLAN
	Управление конфигурацией VLAN
Списки управления доступом (ACL)	Фильтрация пакетов L2~L4 на основе MAC-адреса, IP-адреса, номера порта TCP/UDP, приоритета 802.1p, DSCP, типа протокола и VLAN ID
	Настройка списка контроля доступа по расписанию
Дополнительные функции	Автоматическая дефектация и перезагрузка зависших IP-камер (PD)
	Приоритет порта PoE для защиты коммутаторов в состоянии перегрузки
Безопасность	Поддержка технологии IP-MAC-Port-VID Binding
	Поддержка аутентификации IEEE 802.1X на основе порта/узла, поддержка Guest VLAN
	DoS Defense
	Dynamic ARP inspection (DAI)
	SSH v1/v2
	SSL v2/v3/TLSv1
	Port Security
	Защита от широковежательного/многоадресного/одноадресного шторм
Управление	Графический Web-интерфейс и командная строка (CLI)
	SNMP v1/v2c/v3, совместимость с открытыми MIB
	DHCP/BOOTP Client, DHCP Snooping, DHCP Option82
	Просмотр загрузки CPU
	Зеркалирование портов
	Настройка времени: NTP
	Интегрированная функция NDP/NTDP
	Обновление встроенного ПО: TFTP и Web
	Диагностика системы: VCT
SYSLOG и открытые MIB	

Комплект поставки:

- Коммутатор BZ-S2108P-G2S-120W
- Кабель питания
- Комплект для монтажа в стойку
- 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