Техническое описание

Управляемый коммутатор L2, 24 PoE+ порта 10/100/1000Base-T, 2 порта 100/1000Base-X SFP B7-S2924P-G2S-450W

Описание:

BZ-S2924P-G2S-450W это управляемый Gigabit Ethernet коммутатор оснащённый 24 портами 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE+ суммарной мощность 450W и 2 портами 100/1000Base-X SFP. Он обладает широким набором функций коммутации 2 уровня, такие как QoS уровня предприятия, IGMP Snooping, Port Mirroring, Spanning Tree Protocol (STP) и Link Aggregation Control Protocol (LACP). Усовершенствованные стратегии безопасности и набор функций ISP, поддержка технологии IMPB. Коммутатор также оснащен функционалом Storm Control, который позволяет избавиться от излишнего трафика.

Коммутатор выполнен в прочном и надежном корпусе размером 19inch, который подходит для монтажа в 1U стойку. BZ-S2924P-G2S-450W обеспечивает надежное и безопасное решение для использования на уровне доступа в корпоративных сетях и сетях операторов связи.

Основные особенности:

- 24 PoE+ порта 10/100/1000Base-TX RJ45, 2 порта 100/1000Base-X SFP
- Поддержка РоЕ+ с общим бюджетом в 450 Вт (опционально 250W, 300W) 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 легкость управления.

Характеристики:

Модель	BZ-S2924P-G2S-450W	
Ocupanio v Tura a constant	1-24 порт: 10/100/1000Mbps RJ45 с поддержкой РоЕ+	
Основной тип портов	25-28 порт: 100/1000Mbps SFP	
Производительность	Производительность	52Gbps
	коммутации	020003
	Скорость пересылки	38.68Mpps
	пакетов	
	Размер таблицы МАС	8k
	адресов	
	Jumbo-фрейм	9216k Bytes
POE	Максимальный бюджет PoE 450W	
I OL	Максимальный бюджет РоЕ 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	
Particol (P v III v F)	IEEE802.3at PoE	
Размеры (В х Ш х Г)	44 x 440 x 220мм UTP cat.5 или выше	
Совместимый кабель Условия эксплуатации	Температура эксплуатации: -10°C~45°C	
	Допустимая влажность при эксплуатации: 10%~90%	
	Температура хранения: -20°С~70°С	
	Допустимая влажность при хранении: 5%~95%	
	AOITY CIVIMON BAUARIOCIB	11Pr1 APGITOTIVIVI. 370 7370

Функции программного обеспечения:

	Поддержка приоритетов 802.1p CoS/DSCP	
Качество		
обслуживания (QoS)	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 802.3х	
	802.3ad LACP	
DHCP	Поддержка DHCP Snooping	
	Поддержка DHCP Replay	
	Поддержка DHCP Server	
	DHCP Option 82	
	Поддержка до 4K VLANs одновременно	
VLAN	Поддержка 802.1Q VLAN	
	Port/ MAC/Protocol-based VLAN	
	Управление конфигурацией VLAN	
Таблица МАС-	Comply IEEE 802.1d standard	
адресов	Включение/отключение автоизучения МАС-адресов	
Многоадресная	Поддержка IGMP v1/v2 snooping	
рассылка	Поддержка фильтрации многоадресных рассылок	
	Поддержка многоадресной фильтрации	
	Поддержка fast leave mechanism	
	Поддержка loop protection	
STP	Root bridge protection	
	Поддержка технологии BPDU filtering/guard	
	To protection	
Loop protection	ERPS Loop protection	
Loop protoction	Фильтрация пакетов L2~L4 на основе МАС-адреса, IP-	
Списки управления	адреса, номера порта TCP/UDP, приоритета 802.1p,	
доступом (ACL)	DSCP, типа протокола и VLAN ID	
doctynow (not)	Time Range Based	
	Поддержка технологии IP-MAC-Port-VID Binding	
Безопасность	Поддержка технологии и -миле-теле-иго витангу	
	порта/узла, поддержка Guest VLAN	
	Dos Defense	
	Dynamic ARP inspection (DAI)	
	SSH v1/v2	
	SSL v2/v3/TLSv1	
	Port Security	

	Защита от широковещательного/многоадресного/	
	одноадресного шторма	
	Web-интерфейс и интерфейс командной строки (CLI)	
	SNMP v1/v2c/v3, Compatible with public MIBs	
	DHCP/BOOTP Client, DHCP Snooping, DHCP Option82	
	Просмотр загрузки CPU	
Управление	Port Mirroring	
	SNTP	
	Интегрированная функция NDP/NTDP	
	Обновление прошивки: TFTP & Web	
	Диагностика системы: VCT	
	SYSLOG & Public MIBS	

Комплект поставки:

- Kommytatop BZ-S2924P-G2S-450W
- 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 °C до +45 °C.

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.



000 "Дистрибьюшен компани"

Екатеринбург: 620075, ул. Розы Люксембург 22, oф. 507

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

e-mail: sales@bouz.ru