

### **Техническое описание**

Неуправляемый коммутатор, 16 PoE+ портов 10/100/1000Base-T,  
2 порта 100/1000Base-X SFP  
BZ-S1916P-G2S-150W

#### **Описание:**

BZ-S1916P-G2S-150W это неуправляемый Gigabit Ethernet коммутатор оснащённый 16 портами 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE+ суммарной мощностью 150W (250W опционально) 2 портами 100/1000Base-X SFP. Он обладает функцией управления питанием Step-link, которая включает механизм приоритета портов PoE, отключает электропитание для портов с более низким приоритетом, обеспечивая питанием важное оборудование для защиты коммутаторов.

Поддержка технологии Plug and play, делает этот его очень хорошим выбором для IP-камер, беспроводных точек доступа, пользователей VoIP. Металлический корпус 19inch может быть установлен в стойку.

#### **Основные особенности:**

- 16 PoE+ портов 10/100/1000Base-TX RJ45, 2 порта 100/1000Base-X SFP
- Поддержка PoE+ с общим бюджетом в 150 Вт (250W опционально) и до 30 Вт на порт
- Поддержка технологии Plug and play
- Поддержка функции управления питанием Step-link
- Поддержка защиты от короткого замыкания и перегрузки по току
- Встроенный чип Smart-Power для точного расчета выходной мощности
- Автоматическая дефектация застрявших IP-камер и перезагрузка IPC
- Поддержка защиты от короткого замыкания и перегрузки по току
- Приоритет порта PoE для защиты коммутаторов в состоянии перегрузки

## Характеристики:

Модель	BZ-S1916P-G2S-150W	
Основной тип портов	1-16 порт: 10/100/1000Mbps RJ45 с поддержкой PoE+ 17-18 порт: 100/1000Mbps SFP	
Производительность	Производительность коммутации	36Gbps
	Скорость пересылки пакетов	29.78Mpps
	Размер таблицы MAC адресов	16k
PoE	Максимальный бюджет PoE 150W	
	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 10 BASE-T IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3ab 1000 BASE-T IEEE802.3z 1000 BASE-T Fiber IEEE802.3x Flow Control IEEE802.3af Power over Ethernet IEEE802.3at Power over Ethernet	
Размеры (В x Ш x Г)	44 x 440 x 220мм	
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%	

## Комплект поставки:

- Коммутатор BZ-S1916P-G2S-150W
- 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