

POE коммутатор Foxgate S6024-G2S2-W

Снят с производства



Производитель:	FoxGate
Вес:	5.4 кг
Тип устройства:	Управляемый коммутатор
Количество портов доступа:	24
Поддержка POE:	Есть
Установка:	Внутренняя
 Скорость портов доступа:	FE RJ45
UPLINK-порты коммутатора:	GE: RJ45 x 2 + SFP x 2
Дополнительно:	Грозозащита портов 6 кВ, Изоляция портов (AI VLAN), Режим передачи до 200 м (AI CCTV), УТР совместимость
Гарантия:	12 месяцев

Новые модели



[POE Watchdog коммутатор FoxGate S6026-AI POE \(225W\)](#)

Код: 264032

Узнать цену и наличие

Производитель: FoxGate



[POE Watchdog коммутатор FoxGate S6024-CG-AI POE \(250W\)](#)

Код: 262736

[Узнать цену и наличие](#)

Производитель: FoxGate



[POE коммутатор FoxGate S6024-CG-W POE \(390W\)](#)

Код: 262954

[Узнать цену и наличие](#)

Производитель: FoxGate

Описание

Foxgate S6024-G2S2-W POE - управляемый PoE коммутатор с поддержкой IEEE802.3af/at. Имеет 24x100Mbps порта для подключения IP-камер а также 4 аплинк порта. Коммутатор поддерживает управление коммутацией на уровне L2, управляется через веб-интерфейс и обеспечивает пересылку данных на высоких скоростях. Оптимизирован для использования в сетях видеонаблюдения.

Особенности POE коммутатора Foxgate S6024-G2S2-W:

- 24 x 10/100Mbps PoE Ethernet порта и 2 x 10/100/1000Mbps аплинк Ethernet порта, 2 x 1000Mbps SFP аплинк порта;
- Удобный вебинтерфейс для управления;
- Поддержка высокоскоростной передачи данных, идеально подходит для использования в системах видеонаблюдения;
- Поддерживает быстрое восстановление IP адреса и пароля;
- Отличная изоляция портов и электрических цепей, защита от ударов молний до 2 кВ;
- Удобство обслуживания, легкость в монтаже и установке.

Характеристики

Аппаратная спецификация

Даунстрим порты	24* 10/100Base-TX (PoE)
Аплинк порты	2*1000Mbps SFP Port and 2*10/100/1000Base-T
Поддержка стандартов	IEEE802.3 □IEEE802.3u□IEEE802.3ab□IEEE802.3z□IEEE802.3X□ IEEE 802.1Q IEEE 802.1p IEEE 802.3ad □ IEEE 802.1D□IEEE 802.1X
Пропускная способность	12.8Gbps
Throughput	9.52Mpps
Switch Processing Scheme	Store and Forward
Размер буфера	12M
Размер MAC Table	16K
Стандарт PoE	802.3af/at(PSE)
Тип PsE	End-span
Power Pin Assignment	1/2(+) 3/6(-)
Мощность PoE	54V DC , 30 watts max
Бюджет PoE	390 watts max
Защита от молний	6KV Execute□IEC61000-4-5
ESD	6KV Contact discharge 8KV Air discharge Execute□IEC61000-4-2
Напряжение питания	100~240V AC□50/60Hz
Энергопотребление	□420W(Including PoE)
Рабочие температуры	-10°C~50°C
Температуры хранения	-40°C~85°C
Влажность (Non-condensin)	5%-95%
Размеры□L×W×H□	442mm×255mm×44.5mm
Вес	3.73kg
Стандарты	CE□FCC□ROHS

Программная спецификация

Port Management	Support port enabling and disabling Support port speed settings Support port full-duplex mode Support IEEE802.3x flow control Support port name modification
VLAN	Support of 4K VLAN supports 802.1Q VLAN protocol Support VLAN based on port

Quality of Service	Support QoS Congestion Management Support 8 priority queues Queue scheduling: SP, WRR, SP+WRR Support 802.1p CoS/DSCP priority
Multicast Management	Support SNMPV1 / V2 / V3 protocols Support IGMP Snooping
POE management	Support Total Power Control Support PoE On Off Support single-port 30W output□Output port and priority
Security Features	Supports IP, MAC, port, VLAN binding combinations Support MAC address auto-learning, aging and filtration Support port isolation, port speed limit Support RSTP Support 5 groups of link aggregation Support 802.1X
System Management	Web-based GUI and CLI management Support FTP / TFTP / HTTP load upgrade Support traffic statistics Support MAC address table query Support IP address, DNS server modifications Support user name and password modification Support for history, log management Support System Configuration Backup Support to recover the default factory settings on reboot