



Управляемый РоЕ коммутатор уровня 3 BDCOM S2900-48P6X-370, 48x 10/100/1000Base-T PoE 802.3af/at до 370W, 6x 1/10GE SFP+, ~220V AC

S2900-48P6X-370

Описание

BDCOM S2900-48P6X-370 - управляемый РоЕ коммутатор уровня L3-lite, оснащенный 48 портами 10/100/1000BaseT RJ45 с поддержкой РоЕ и 6 портами 1/10G SFP+. Коммутатор предназначен для использования на уровне агрегации и ядра в сетях операторов связи и корпоративных сетях.

Поддержка РоЕ 802.3at/af с суммарной мощностью 370W позволяет питать IP/видео-телефоны, Wi-Fi-точки, тонкие клиенты напрямую от коммутатора, что уменьшает стоимость владения и упрощает обслуживание инфраструктуры.

BDCOM S2900-48P6X-370 is a new-generation intelligent 10GE aggregation level switch designed for carrier's IP MAN and enterprise networks. Based on the new-generation high-performance hardware and BDROS platform, it supports functions such as ACL, QinQ and QoS. Its simple management mode and flexible installation can meet the requirement of any complicated scenarios.

Общие

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

Интерфейсы

Тип основных портов

GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы

10/100/1000BaseT

Интерфейсы

10GBase-X SFP+

Консольный порт RJ-45

Количество

48 портов с поддержкой РоЕ





Количество основных портов 48

Тип Uplink портов 10GigabitEthernet SFP+

Питание

Напряжение питания

~220V AC

Блоки питания Встроенный

L2 функционал

Поддержка стекирования

Да

Количество VLAN 4094

Размер таблицы МАС адресов

32000

Количество правил ACL

3072

Протоколы L2 резервирования

STP; RSTP; MSTP; ERPS

Агрегирование

портов

LACP 802.3ad, статическое, максимум 64 группы

Multicast IGMP v1/v2/v3 Snooping, MVR, Fast-leave, Multicast Filter

QoS 8 очередей, SP, WRR, SP+WRR

Количество

multicast групп

512

L3 функционал

Размер таблицы

маршрутизации

512

Размер таблицы

ARP

2028

Протоколы

маршрутизации

RIP; Static route; OSPF; PIM

Поддержка MPLS Нет

PoE

Поддержка РоЕ Да

Стандарт РоE 802.3af; 802.3at

РоЕ бюджет, W 370





Управление и мониторинг

Управление и мониторинг

Web-интерфейс; Интерфейс командной строки (CLI) (Telnet/SSH); Telnet-сервер/клиент (IPv4/IPv6); TFTP сервер/клиент; SNMP v1/v2/v3; SNMP Traps; RMON: Поддержка групп 1, 2, 3, 9; BootP/DHCP клиент; Автозагрузка конфигурации; NTP; DHCP сервер; DHCP Snooping; DHCP Relay; DHCP Snooping/Relay Option 82; PPPoE Intermediate agent; Отладочные команды (debug); Ping/Traceroute; Multiple IP Interface

Физические характеристики

Диапазон

рабочих от 0 до 50

температур, °С

Система

Активная охлаждения

Встроенная

грозозащита на

портах

6kV

Размеры, мм 440 x 44 x 280