



Управляемый РоЕ коммутатор уровня 2 BDCOM S2520-P, 16х 10/100/1000Base-T PoE 802.3af/at до 250W, 2х combo 1G SFP/RJ45, 2х 100/1000Base-X (SFP), 220VAC

S2520-P

Описание

Управляемый РоЕ коммутатор уровня 2 BDCOM S2520-P, 16x 10/100/1000Base-T PoE 802.3af/at до 250W, 2x combo 1G SFP/RJ45, 2x 100/1000Base-X (SFP), 220VAC. Предназначен для использования на уровне доступа в сетях операторов связи, а также корпоративных сетях. Коммутаторы серии BDCOM S2520-P обладают широким функционалом и являются экономически эффективным решением для построения гигабитного доступа.

BDCOM S2500-P Series is a new-generation intelligent gigabit access switch designed for carrier's IP MAN and enterprise networks. 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 L2

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 16

Интерфейсы 1000BaseX SFP 4

Из них комбо 10/100/1000BaseT |

1000BaseX SFP

Консольный порт RJ45

Количество портов с поддержкой

PoE

16

Количество основных портов 16

Тип Uplink портов GigabitEthernet SFP



Питание

Напряжение питания ~220V AC

Блоки питания Встроенный

L2 функционал

Поддержка стекирования Нет

Количество VLAN 4094

Размер таблицы МАС адресов 8000

Количество правил ACL 895

Протоколы L2 резервирования ERPS; MSTP; RSTP; STP

Агрегирование портов LACP 802.3ad, статическое, максимум 8 групп, до 8 портов в группе

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

QoS 8 очередей, SP, WRR, SP+WRR

Количество multicast групп 509

PoE

Поддержка РоЕ Да

Стандарт РоE 802.3at; 802.3af

РоЕ бюджет, W 250

L3 функционал

Поддержка MPLS Heт

Управление и мониторинг

Управление и мониторинг Web-интерфейс, Интерфейс командной строки (CLI) (Telnet/SSH); TFTP, FTP,

SFTP; SNMP v1/v2/v3;NTP

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C от 0 до 50

Система охлаждения Активная

Встроенная грозозащита на портах 2kV

Размеры, мм 440х44х210