



Коммутатор Cisco Catalyst C1200-8FP-2G

C1200-8FP-2G(new)

Описание

Комплектация:

- Коммутатор - 1 шт

Крепления в комплект не входят.

Коммутаторы Cisco Catalyst 1200 серии - это фиксированные, управляемые L3 коммутаторы Gigabit Ethernet. Предназначенные для малого и среднего бизнеса. Подходят для развертывания вне коммутационного шкафа, использования на уровне доступа, для подключения конечных устройств(IP-телефон, камера, компьютер, принтер и т.д.)

В C1200 серии Cisco предлагает компактные коммутаторы на 8 и 16 портов.

Основные особенности Cisco C1200 серии:

- Количество основных портов: 8, 16, 24, 48. Работают на скорости до 1 Гбит/с
- Поддержка PoE+, стандарты 802.3af и 802.3at
- Возможность управлять IP трафиком. Поддерживается до 32 статических маршрутов.
- Поддержка до 255 VLAN и до 512 ACL правил
- Управление осуществляется через веб-интерфес, СЫ
- Объем Flash памяти 512 МБ
- Объем DRAM памяти 1 ГБ DDR4
- Объем буфера 1,5 МБ, 3 МБ (в зависимости от модели)

Общие

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

Линейка Cisco Catalyst 1200

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

10





Интерфейсы 1000BaseX SFP 2

Из них комбо 10/100/1000BaseT | 1000BaseX SFP 2

 Консольный порт
 RJ-45

 USB type C

Количество портов с поддержкой РоЕ

Количество основных портов

Тип Uplink портов GigabitEthernet Combo RJ45/SFP

Питание

Напряжение питания 100-240 VAC

Блоки питания Внутренний

Допустимое напряжение питания 100-240 VAC

L2 функционал

Поддержка стекирования Нет

Количество VLAN 255

Размер таблицы МАС адресов 8000

Количество правил ACL 512

Протоколы L2 резервирования PVST; MSTP; RSTP; RPVST

Агрегирование портов LACP

Multicast IGMPv3

QoS Да

Количество multicast групп 255

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации 32

Протоколы маршрутизации Static route

PoE

Поддержка РоЕ Да

Стандарт РоЕ 802.3at; 802.3af

РоЕ бюджет, W 120

Управление и мониторинг



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Управление и мониторинг

Web interface, CLI, SNMP.

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С

Система охлаждения

Размеры, мм

от -5 до 50

Пассивная

44 x 268 x 185