

## Коммутатор Cisco Catalyst C1300-8FP-2G

C1300-8FP-2G(new)



### Описание

#### Крепления в комплект не входят.

Коммутаторы Cisco Catalyst 1300 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 C1300 серии Cisco предлагает компактные коммутаторы на 8, 12 и 16 портов.

#### Основные особенности Cisco C1300 серии:

- Количество основных портов: 8, 12, 16, 24, 48. Работают на скорости до 10 Гбит/с
- Поддержка PoE+, стандарты 802.3af и 802.3at
- Возможность управлять IP трафиком. Поддерживается до 990 статических маршрутов и до 128 IP-интерфейсов. Протокол динамической маршрутизации RIPv2
- Поддержка до 4093 VLAN и до 1024 ACL правил
- Возможность стекировать до 8 коммутаторов
- Управление осуществляется через веб-интерфес, CLI
- Объем Flash памяти 512 МБ
- Объем DRAM памяти 1 ГБ DDR4
- Объем буфера 1,5 МБ, 3 МБ, 8 МБ(в зависимости от модели)

### Тип коммутатора

Тип коммутатора	Управляемый L3
Линейка Cisco	Catalyst 1300

### Интерфейсы

Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Интерфейсы 10/100/1000BaseT	10
Интерфейсы 1000BaseX SFP	2
Из них комбо 10/100/1000BaseT   1000BaseX SFP	2
Количество портов с поддержкой PoE	8

Количество основных портов

8

Тип Uplink портов

GigabitEthernet Combo RJ45/SFP

## Питание

Блоки питания

Встроенный

Допустимое напряжение питания

100-240 VAC

## L2 функционал

Поддержка стекирования

Нет

Количество VLAN

4093

Размер таблицы MAC адресов

16000

Количество правил ACL

1024

Агрегирование портов

LACP

Multicast

1024

Количество multicast групп

2000

## L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации

990

Поддержка MPLS

Нет

## PoE

Поддержка PoE

Да

PoE бюджет, W

120

## Физические характеристики

Система охлаждения

Пассивная

Размеры, мм

44 x 268 x 272

## Комплект поставки

Комплект поставки

- Коммутатор
- Кабель питания