



## Коммутатор Cisco Catalyst C1200-48P-4X

C1200-48P-4X(new)

### Описание

#### Комплектация:

- Коммутатор - 1 шт
- Крепления в стойку

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, CLI
- Объем Flash памяти 512 МБ
- Объем DRAM памяти 1 ГБ DDR4
- Объем буфера 1,5 МБ, 3 МБ (в зависимости от модели)

### Общие

Тип 10G интерфейса

SFP+

Размещение

Монтируемые в стойку

### Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L3

Линейка Cisco

Catalyst 1200

### Интерфейсы

Тип основных портов

GigabitEthernet RJ45



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

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Интерфейсы 10/100/1000BaseT        | 48                     |
| Интерфейсы 10GBase-X SFP+          | 4                      |
| Консольный порт                    | RJ-45<br>USB type C    |
| Management порт                    | 1000BaseT              |
| Количество портов с поддержкой PoE | 48                     |
| Количество основных портов         | 48                     |
| Тип Uplink портов                  | 10GigabitEthernet 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 MAC адресов  | 8000                    |
| Количество правил ACL       | 512                     |
| Протоколы L2 резервирования | MSTP; RSTP; RPVST; PVST |
| Агрегирование портов        | LACP                    |
| Multicast                   | IGMPv3                  |
| QoS                         | Да                      |
| Количество multicast групп  | 255                     |

## L3 функционал

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Размер таблицы маршрутизации | 32           |
| Протоколы маршрутизации      | Static route |

## PoE

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Поддержка PoE | Да               |
| Стандарт PoE  | 802.3af; 802.3at |
| PoE бюджет, W | 375              |



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

## Управление и мониторинг

Управление и мониторинг

Web interface, CLI, SNMP.

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C

от -5 до 50

Система охлаждения

Активная

Размеры, мм

44 x 445 x 350