

Коммутатор Cisco Catalyst C1000-24P-4G-L



C1000-24P-4G-L(new)

Описание

Обзор продукта

Cisco® Catalyst® серии 1000 представляют собой коммутаторы корпоративного класса для малых предприятий, офисов и филиалов. Данные коммутаторы являются простым, гибким и безопасным решением для развертывания инфраструктуры на уровне доступа сети. Коммутаторы работают под управлением ПО Cisco IOS и поддерживают простое управление устройством по средствам интерфейса командной строки (CLI), а также встроенного веб-интерфейса.

Основные особенности Cisco Catalyst серии 1000:

- CPU ARM v7 800 MHz, DRAM 512 MB, Flash memory 256 MB
- количество и тип основных портов: 8, 16, 24 или 48 Gigabit Ethernet портов, или 24, 48 Fast Ethernet портов
- тип аплинк портов: Gigabit Ethernet RJ45, SFP и SFP+
- поддержка стандарта IEEE 802.3af PoE и IEEE 802.3at PoE+ (до 30W на порт)
- бюджет PoE до 740W (в зависимости от модели)
- управление по средствам CLI и встроенного веб-интерфейса
- Security 802.11, SPAN
- Fanless - компактные бесшумные модели (в зависимости от модели)

Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L2

Линейка Cisco

Catalyst 1000

Интерфейсы

Тип основных портов

GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

24



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

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Интерфейсы 1000BaseX SFP | 4 |
| Консольный порт | Mini USB RJ45 |
| Количество портов с поддержкой PoE | 24 |
| Количество основных портов | 24 |
| Тип Uplink портов | GigabitEthernet SFP |

Питание

| | |
|--------------------|-------------|
| Напряжение питания | 110-220V AC |
| Блоки питания | Встроенный |

L2 функционал

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Поддержка стекирования | Да |
| Количество VLAN | 4094 |
| Размер таблицы MAC адресов | 16000 |
| Протоколы L2 резервирования | MSTP; RSTP; STP |
| Агрегирование портов | PAgP, LACP |

PoE

| | |
|---------------|------------------|
| Поддержка PoE | Да |
| Стандарт PoE | 802.3at; 802.3af |
| PoE бюджет, W | 195 |

Физические характеристики

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Диапазон рабочих температур, °C | от -5 до 50 |
| Система охлаждения | Пассивная |

Доп. описание