

## 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



OOO NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

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