



## Коммутатор Cisco Catalyst C1000-16T-E-2G-L

C1000-16T-E-2G-L

### Описание

#### Комплектация:

- Блок питания (внешний) - 1 шт

#### 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



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

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Интерфейсы 10/100/1000BaseT | 16                  |
| Интерфейсы 1000BaseX SFP    | 2                   |
| Консольный порт             | Mini USB<br>RJ45    |
| Количество основных портов  | 16                  |
| Тип Uplink портов           | GigabitEthernet SFP |

## Питание

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

## L2 функционал

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Количество VLAN             | 4094            |
| Размер таблицы MAC адресов  | 16000           |
| Протоколы L2 резервирования | STP; RSTP; MSTP |
| Multicast                   | 1024            |
| Количество multicast групп  | 1024            |

## Физические характеристики

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