



## Промышленный коммутатор Cisco IE-4000-4GS8GP4G-E

IE-4000-4GS8GP4G-E

### Описание

Коммутаторы Cisco Industrial Ethernet (IE) серии 4000 — это новейшие устройства из линейки платформ коммутации в защищенном исполнении, которые предназначены для высокоскоростной коммутации в условиях промышленного производства и работают на основе Cisco IOS. Серия IE 4000 обеспечивает защищенный доступ и лучшие в отрасли функции конвергенции благодаря использованию протокола Cisco Resilient Ethernet Protocol (REP). Эти устройства могут работать в экстремальных средах, поддерживая нужную производительность и отвечая всем требованиям архитектуры сети и нормативов. Коммутаторы серии IE 4000 идеально подходят для промышленных сетей Ethernet, где требуются устройства в защищенном исполнении, например в промышленных системах автоматизации, системах контроля энергоснабжения и производства, интеллектуальных транспортных системах, городских системах видеонаблюдения, в нефтегазовой и горнодобывающей промышленности. Благодаря увеличенной общей производительности, повышенной пропускной способности, богатому набору функций и усиленному исполнению, коммутаторы Cisco IE серии 4000 удачно дополняют линейку оборудования Cisco для промышленных сетей Ethernet.

### Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

### Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L2

Линейка Cisco

Промышленные коммутаторы

### Интерфейсы

Тип основных портов

GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100BaseTX

8

Интерфейсы 100Base-X SFP

4

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

4

Интерфейсы 1000BaseX SFP

4

Из них комбо 10/100/1000BaseT | 1000BaseX SFP

4



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

Количество основных портов 16  
Тип Uplink портов GigabitEthernet Combo RJ45/SFP

## Питание

Напряжение питания 9.6 - 60V DC

## L2 функционал

Количество VLAN 1000  
Размер таблицы MAC адресов 16000  
Протоколы L2 резервирования STP  
Multicast Да  
QoS Да  
Количество multicast групп 1000

## L3 функционал

Протоколы маршрутизации Static route

## PoE

Поддержка PoE Да  
Стандарт PoE 802.3af; 802.3at  
PoE бюджет, W 125

## Индустриальное исполнение

Индустриальное исполнение IP30

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C от -40 до 70