



## Промышленный коммутатор Cisco IE-2000-4TS-G-L

IE-2000-4TS-G-L

### Описание

Коммутаторы серии IE-2000 обеспечивают устойчивую и надежную коммутацию в сложных внешних условиях. Устройство подходит для применения в промышленных средах Ethernet, включая промышленную автоматику, интеллектуальные системы транспортировки (ITS), подстанции, нефтегазовые установки и другие возможности применения в сложных условиях.

Коммутатор может быть подключен к таким автономным сетевым устройствам, как IP-телефоны Cisco, рабочие станции точек доступа беспроводного решения Cisco и прочие устройства: серверы, маршрутизаторы и другие коммутаторы. Условия промышленного применения позволяют подключать любые промышленные устройства связи с Ethernet, включая программируемые логические контроллеры (PLC), человеко-машинные интерфейсы (HMI), драйверы, датчики, видеоустройства, регуляторы дорожной сигнализации и интеллектуальные электронные устройства.

Коммутатор можно установить на DIN-рейке в промышленном корпусе. Компоненты системы предназначены для противостояния экстремальным температурам, вибрации, и ударам, обычным при работе в промышленной среде.

### Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

### Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L2

Линейка Cisco

Промышленные коммутаторы

### Интерфейсы

Тип основных портов

FastEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100BaseTX

4

Интерфейсы 1000BaseX SFP

2

Количество основных портов

6

Тип Uplink портов

GigabitEthernet SFP

## Питание

Напряжение питания 18-60V DC

## L2 функционал

Количество VLAN 1005

Размер таблицы MAC адресов 8000

Протоколы L2 резервирования STP

Multicast Да

QoS Да

## L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации 3500

Протоколы маршрутизации Static route

## Индустриальное исполнение

Индустриальное исполнение IP30

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C от -40 до 70

## Доп. описание

1. Порты RJ-45 (порты нисходящих каналов)	6. Силовой разъем DC-B
2. Разъемы SFP-модулей (порты восходящих каналов)	7. Разъем аварийных сигналов
3. Порт USB mini типа B (консольный)	8. Защитное заземление
4. Консольный порт RJ-45	9. Разъем для карты флэш-памяти
5. Силовой разъем DC-A	