

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.

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 В (консольный)	8. Защитное заземление
4. Консольный порт RJ-45	9. Разъем для карты флэш-памяти
5. Силовой разъем DC-A	

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