



## Промышленный коммутатор Cisco CGS-2520-24TC

CGS-2520-24TC

### Описание

Коммутатор Cisco CGS-2520 обеспечивает надежную и безопасную инфраструктуру коммутации для работы в сложных условиях. Устройство подходит для применения в промышленных средах Ethernet, в том числе на непрерывном производстве, энергетических подстанциях, интеллектуальных транспортных системах (ITS), железнодорожном транспорте и в других аналогичных средах.

В промышленных условиях можно подключать коммутатор к любым промышленным устройствам связи с Ethernet, включая программируемые логические контроллеры (PLC), человеко-машинные интерфейсы (HMI), приводы, датчики и устройства ввода-вывода.

В энергетических подстанциях коммутатор можно подключать к таким устройствам, как интеллектуальные электронные устройства (IED), распределенные контроллеры, маршрутизаторы подстанций, IP-телефоны, точки беспроводного доступа, а также к другим сетевым устройствам, в том числе резервным коммутаторам подстанций.

### Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

### Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L2+

Линейка Cisco

Промышленные коммутаторы

### Интерфейсы

Тип основных портов

FastEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100BaseTX

24

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

2

Интерфейсы 1000BaseX SFP

2

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

2

Консольный порт

RJ45

Management порт	1000BaseT
Количество основных портов	28
Тип Uplink портов	GigabitEthernet Combo RJ45/SFP

## Питание

Напряжение питания	100-250 VDC; 24-60 VDC; 100-240V AC
--------------------	-------------------------------------

## L2 функционал

Количество VLAN	1000
Размер таблицы MAC адресов	3000
Multicast	Да
QoS	Да
Количество multicast групп	1000

## L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации	3000
Протоколы маршрутизации	IS-IS; Static route; EIGRP; BGP; OSPF

## Индустриальное исполнение

Индустриальное исполнение	IP20
---------------------------	------

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до 60
---------------------------------	--------------

## Доп. описание

1. Слот карты памяти SD	2. Панель индикации
3. Кнопка экспресс установки	4. 24*10/100 RJ45
5. 2*GE COMBO	6. Консольный порт RJ45
7. Консольный порт mini-USB	8. Ввод питания
9. Аварийный порт	