



Промышленный коммутатор Cisco IE-4000-8T4G-E

IE-4000-8T4G-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.

Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L2

Линейка Cisco

Промышленные коммутаторы

Интерфейсы

Тип основных портов

GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100BaseTX

8

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

4

Интерфейсы 1000BaseX SFP

4

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

4

Количество основных портов

12

Питание

Напряжение питания

9.6 - 60V DC



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

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 |
|-------------------------|--------------|

Индустриальное исполнение

| | |
|---------------------------|------|
| Индустриальное исполнение | IP30 |
|---------------------------|------|

Физические характеристики

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Диапазон рабочих температур, °C | от -40 до 70 |
|---------------------------------|--------------|

Общие

| | |
|------------|----------------------|
| Размещение | Монтируемые в стойку |
|------------|----------------------|