



Промышленный коммутатор Cisco IE-4000-4T4P4G-E

IE-4000-4T4P4G-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

Интерфейсы

Тип основных портов

FastEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100BaseTX

8

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

4

Интерфейсы 1000BaseX SFP

4

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

4

Количество портов с поддержкой PoE

4

Количество основных портов

12



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

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

Индустриальное исполнение

Индустриальное исполнение

IP30

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C

от -40 до 70