



Промышленный коммутатор Cisco IE-4000-16GT4G-E

IE-4000-16GT4G-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 10/100/1000BaseT	20
Интерфейсы 1000BaseX SFP	4
Из них комбо 10/100/1000BaseT 1000BaseX SFP	4
Количество основных портов	24
Тип Uplink портов	GigabitEthernet Combo RJ45/SFP

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

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
------------	----------------------