



Промышленный коммутатор Cisco Catalyst IE-3200-8P2S-E

IE-3200-8P2S-E

Описание

Коммутатор повышенной прочности Cisco® Industrial Ethernet (IE) серии 3200 является новейшим дополнением к нашим

платформам коммутации повышенной прочности, который обеспечивает превосходную коммутацию при высокой пропускной способности и предоставляет хорошо зарекомендовавшие себя возможности программной маршрутизации

Cisco IOS® для промышленных сред. Коммутаторы повышенной прочности Catalyst серии IE3200 обеспечивает доступ

с высокой степенью защиты и передовую в отрасли конвергенцию с использованием протокола отказоустойчивости

Ethernet Cisco (REP). Кроме того, они созданы для работы в экстремальных условиях окружающей среды при полном

соответствии сетевому дизайну ИТ, нормативным требованиям и требованиям к производительности.

Коммутатор повышенной прочности Catalyst серии IE3200 идеально подходит для использования Ethernet в промышленных масштабах, включая такие задачи, как автоматизация производства, энергетика и управление процессами, интеллектуальные транспортные системы (ИТС), нефте- и газодобыча, программы городского видеонаблюдения и добыча полезных ископаемых. Благодаря повышению общей производительности, увеличению пропускной способности, более богатому набору функций и расширенным возможностям оборудования коммутатор повышенной прочности Cisco Catalyst серии IE3200 дополняет текущий ассортимент промышленных коммутаторов Cisco для сетей Ethernet.

Коммутатор повышенной прочности Cisco Catalyst серии IE3200 можно легко установить в сети. Благодаря удобному веб-интерфейсу пользователя коммутатор повышенной прочности Cisco Catalyst серии IE3200 предоставляет готовую к использованию конфигурацию и упрощенные возможности управления с обеспечением расширенных возможностей безопасности, служб работы с данными, видео и голосом в промышленных сетях.

Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L2

Линейка Cisco

Промышленные коммутаторы

Интерфейсы

Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Интерфейсы 10/100/1000BaseT	8
Интерфейсы 1000BaseX SFP	2
Консольный порт	RJ45
Количество основных портов	10
Тип Uplink портов	GigabitEthernet SFP

Питание

Напряжение питания	12V DC
--------------------	--------

L2 функционал

Количество VLAN	256
Размер таблицы MAC адресов	8000
Количество правил ACL	3000 ACE
Протоколы L2 резервирования	STP; PVST; MSTP; RSTP
Multicast	IGMP
Количество multicast групп	1000

L3 функционал

Протоколы маршрутизации	Static route
-------------------------	--------------

PoE

Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3at; 802.3af
PoE бюджет, W	240

Индустриальное исполнение

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

Физические характеристики

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

Общие

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

Доп. описание



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

Обзор передней панели