



Промышленный коммутатор Cisco IE-2000-8TC-G-E

IE-2000-8TC-G-E

Описание

Коммутаторы серии IE-2000 обеспечивают устойчивую и надежную коммутацию в сложных внешних условиях. Устройство подходит для применения в промышленных средах Ethernet, включая промышленную автоматику, интеллектуальные системы транспортировки (ITS), подстанции, нефтегазовые установки и другие возможности применения в сложных условиях.

Коммутатор может быть подключен к таким автономным сетевым устройствам, как IP-телефоны Cisco, рабочие станции точек доступа беспроводного решения Cisco и прочие устройства: серверы, маршрутизаторы и другие коммутаторы. Условия промышленного применения позволяют подключать любые промышленные устройства связи с Ethernet, включая программируемые логические контроллеры (PLC), человеко-машинные интерфейсы (HMI), драйверы, датчики, видеоустройства, регуляторы дорожной сигнализации и интеллектуальные электронные устройства.

Коммутатор можно установить на DIN-рейке в промышленном корпусе. Компоненты системы предназначены для противостояния экстремальным температурам, вибрации, и ударам, обычным при работе в промышленной среде.

Тип коммутатора

Тип коммутатора	Управляемый L2
Линейка Cisco	Промышленные коммутаторы

Интерфейсы

Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Интерфейсы 10/100BaseTX	8
Из них комбо 10/100/1000BaseT 1000BaseX SFP	2
Количество основных портов	12
Тип Uplink портов	GigabitEthernet Combo RJ45/SFP

L2 функционал

Количество VLAN	1005
-----------------	------



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

Размер таблицы MAC адресов	8000
Протоколы L2 резервирования	STP
Multicast	Да
QoS	Да

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации	3500
Протоколы маршрутизации	Static route

Индустриальное исполнение

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

Физические характеристики

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

Общие

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

Доп. описание