



Промышленный коммутатор Huawei AR550C-2C6GE

AR550C-2C6GE

Описание

Шлюзы IoT промышленного исполнения предназначены для работы в неблагоприятных условиях, демонстрируя при этом высокую производительность. Устройства предназначены для систем автоматизации и управления критически важными приложениями в таких отраслях как электроэнергетика, транспорт, мобильная служба связи, системы видеонаблюдения, государственная безопасность, а также для создания инфраструктуры «Безопасный город». Модульная конструкция, отказоустойчивая система питания и резервирование ресурсов обработки и передачи, гарантируют непрерывную передачу данных, отвечая стандартам электроэнергетической и транспортной отраслей. Устройства AR550 с защитой от пыли, вибраций и электромагнитного излучения бесперебойно функционируют в широком диапазоне температуры и влажности.

Ключевые особенности:

8 фиксированных интерфейсов GE RJ-45, 4 фиксированных SFP интерфейса

Корпус с высокой степенью защиты IP40

Общие

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L2+

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы
10/100/1000BaseT 8

Интерфейсы 1000BaseX
SFP 4

Из них комбо 10/100/1000BaseT 1000BaseX SFP	2
Консольный порт	RJ45
Количество основных портов	12
Тип Uplink портов	GigabitEthernet SFP

Питание

Напряжение питания	24-60 VDC
--------------------	-----------

L2 функционал

Количество VLAN	4000
Размер таблицы MAC адресов	16000
Протоколы L2 резервирования	SEP; STP; RSTP; MSTP
Multicast	IGMP Snooping, MLD Snooping
QoS	DiffServ mode, priority mapping, CAR, traffic shaping, congestion avoidance and congestion management, and HCoS Modular QoS (traffic class, traffic behavior, and traffic policy)

L3 функционал

Протоколы маршрутизации	Static route; OSPF; RIP
----------------------------	-------------------------

PoE

Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af; 802.3bt; 802.3at

Индустриальное исполнение

Индустриальное исполнение	IP40
------------------------------	------

Физические характеристики

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

Доп. описание



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

1. 6xLAN GE RJ45	2. 2xLAN GE COMBO
3. 2xWAN/LAN 2.5GE SFP	4. Дискретный ввод/вывод (DI/DO)
5. 2xDC ввода питания	6. RS485 интерфейс
7. Разъем PoE питания	8. Точка заземления
9. Консольный интерфейс	10. USB интерфейс