

Техническое описание Электронная версия документа Дата публикации: 06.02.2025

SW ver.: 1.10.27







Промышленные Ethernet Коммутаторы На DIN-рейку

Серия Инзер-2200-2300

Описание

Серия Инзер-2200-2300 — это коммутаторы L2 в промышленном исполнении с креплением на DIN-рейку, с высокой производительностью, безопасностью и низким потреблением энергии. Функциональные возможности полностью соответствуют современной модели построения сети и обеспечивают безотказную работу, управляемость и эффективность.

Модели с поддержкой РоЕ поддерживают РоЕ, РоЕ+ на downlink-портах (тип РоЕ в зависимости от модели), одновременно обеспечивая высокоскоростной uplink при помощи 1G-портов.

Возможности

Масштабируемость

Все коммутаторы серии Инзер-Инзер-2200-2300 оснащены оптоволоконными портами 1G SFP.

Электропитание и охлаждение

Все модели серии Инзер-2200-2300 оснащены двумя вводами питания DC. Пассивная система охлаждения, обеспечивает необходимый отвод тепла от высоконагруженных элементов коммутатора. Коммутаторы оснащены защитой от обратной полярности, защитой от перенапряжения, защитой от перегрузки по току.

Политика безопасности

Коммутаторы серии Инзер-2200-2300 эффективно защищают от хакерских атак за счет использования встроенных механизмов, проверки наличия недопустимых ARP-пакетов и различных политик ACL на аппаратном уровне.

- > Списки IPv6 ACL. Позволяют одновременно подключать как IPv4-, так и IPv6-пользователей и контролировать доступ пользователей IPv6 к ресурсам (например, ограничивать доступ к важным сетевым ресурсам).
- > Отслеживание пакетов DHCP. Позволяет принимать ответы DHCP только с разрешенных портов; на основе прослушивания DHCP-пакетов и динамического мониторинга ARP, а также проверки IP-адресов пользователей позволяет отклонять недопустимые пакеты, не соответствующие записям о привязке, для эффективной защиты от подмены IP-адресов или ARP-ответов.
- > SSH и SNMPv3. SSH и простой протокол сетевого управления версии 3 (SNMPv3) с криптографической защитой обеспечивают безопасное управление информацией и ограничивают доступ неавторизованных пользователей за счет таких сервисов, как многоэлементная привязка, функции безопасности портов, ACL с временными интервалами и ограничение пропускной способности.

Надежность

Коммутаторы серии Инзер-2200-2300 поддерживают протоколы семейства Spanning tree (STP) стандартов 802.1d, 802.1w и 802.1s, гарантируя минимальное время сходимости и повышенную отказоустойчивость. Обеспечивают стабильное функционирование сети, балансировку нагрузки на каналы и резервирование каналов.

Универсальность

Коммутаторы серии Инзер-2200-2300 поддерживают протокол Modbus TCP:

- Протокол позволяет автоматизировать управление системами отопления, вентиляции, кондиционирования и освещения, а также контролировать доступ к помещениям.
- > Modbus TCP широко используется в управлении производственными процессами, такими как управление технологическим оборудованием, мониторинг процессов и сбор данных.
- > Протокол позволяет управлять освещением, отоплением, вентиляцией и другими системами в офисных зданиях, гостиницах и других коммерческих объектах.
- > В энергетическом секторе Modbus TCP используется для управления распределением и потреблением энергии, позволяя отслеживать и контролировать потоки энергии в реальном времени.
- > Протокол используется для мониторинга и контроля различных процессов, таких как контроль качества продукции (например, в пищевой), контроль доступа и управление парком оборудования.
- > В транспортной отрасли Modbus TCP применяется для управления и мониторинга транспортных средств, таких как автобусы, поезда и корабли.
- > Протокол широко используется в производственных системах (например, в лёгкой промышленности) для управления оборудованием и технологическими процессами на промышленных предприятиях

> Протокол Ethernet Ring Protection Switching (ERPS) (G.8032): выполняет функции защиты от L2-петель при создании кольцевых топологий второго уровня для отказоустойчивости сети. Соседние устройства напрямую общаются с мастер коммутатором кольца и сообщают ему состояния каналов. Поэтому время сходимости при разрыве или восстановлении кольца заметно меньше, чем для протоколов семейства STP, так как нет необходимости проверять остальные резервные устройства. При идеальных условиях ERPS выполняет аварийное переключение каналов за несколько миллисекунд.

Управление сетью

Серия Инзер-2200-2300 поддерживает множество функций, таких как SNMP V1/V2/V3, RMON, Syslog, а также журналирование. Администраторам доступны различные методы для простого управления коммутатором, такие как интерфейс командной строки (CLI), протокол Telnet и т.д.

Технические характеристики коммутаторов

Инзер	2208FE	2308FE	2208GE	2308GE	2208GEF	2308GE	
	Инт	герфейсы	, , , , ,			1000	
10/100 BASE-T	8	8	, \' - \',	1	1,1,1	1011:11	
10/100 BASE-X SFP	-		\\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>-</u>	· · · · · · ·	0111711	
10/100/1000 BASE-T			8	8			
1000 BASE-X/T Combo	2	. 2	2	2	2,,,,,	2	
100/1000 BASE-X SFP		1	2	1	8	9	
1000/2500 BASE-X SFP						1000	
1/10G BASE-X SFP+					111000	100	
Порты управления		1 πορτ miniUSB					
	Произв	одительно	ть	111111	10000	,,,,	
Коммутационная емкость, Гбит/с	5,6	7,6	20	22	20	22	
Скорость передачи, Мпак/с	4,2	5,6	14,8	16,3	14,8	16,3	
Таблица МАС	8R						
VLAN-таблица		4K					
Таблица ACL		512					
Таблица ARP		1K					
Таблица маршрутизации IPv4/IPv6		4K					
Кол-во очередей на порт		8					
Flash-память, Мб		- 16					
Оперативная память, Мб	128						

Физические параметры

Размеры (Ш×Г×В) мм	68x136x166				
Масса, кг	1,42 1,5 1,43 1,485 1,47				
Электропитание	9-36 B DC (под заказ 48B DC)				
Потребляемая мощность, Вт	не более 25				
Охлаждение	Пассивное				
MTBF	> 100 000 часов				
Температура	Рабочая температура: от -40 °C до +70 °C Температура хранения: от −40 °C до +70 °C				
Относительная	Рабочая влажность: 10 % – 90 % OB				
влажность	Влажность при хранении: 5 % – 95 % ОВ				

Функциональность

Метод коммутации	Store-and-Forward
VLAN	IEEE802.1Q, Voice VLAN, Port-based VLAN, Protocol-based VLAN, IP-based VLAN, MAC-based VLAN, GVRP, VLAN Translation
DHCP	IPv4/IPv6 DHCP Client, DHCP Server, DHCP Relay Option 82
QinQ	Static Q-in-Q, Selective QinQ
Зеркалирование портов	SPAN, RSPAN
Spanning Tree и резервирование	STP, RSTP, MSTP, PVRST, STP Root Guard, BPDU Guard, BPDU Filter,
соединений	Portfast, STP Loopback Detection, ERPS, ELPS
Статическая маршрутизация	IPv4/IPv6, ARP
Промышленный функционал	Modbus TCP
Multicast	IGMP v1/v2/v3, IGMP snooping, IGMP Querier, Профили фильтрации IGMP, IGMP Proxy, MVR, IPv6 MLD Snooping
ACL	IPv4/IPv6 ACL, MAC ACL, Политики на базе ACL
QoS	Взвешенные и приоритетные очереди, Приоритизация DSCP/IEEE 802.1p, Очереди SPQ, SDWRR, Traffic policing, Traffic shaping
Защита от штормов трафика	Одноадресный, Многоадресный, Широковещательный
Агрегация интерфейсов	LAG, LACP, Балансировка по MAC источника и назначения, Балансировка по IP источника и назначения, L4 источника и назначения, Балансировка на основе IP-адреса, Балансировка на основе TCP/UDP порта
Функции безопасности	DHCP Snooping, ARP inspection, IP source guard, Port Security, Private VLAN Lite, Привязка МАС-адреса к порту
AAA	RADIUS, TACACS+, IEEE 802.1X, JSON-RPC Users accounts/access levels, passwords complexity
Управление и	RADIUS, TACACS+, JSON-RPC, Guest VLAN, CLI, WEB, Telnet, SSH
обслуживание	User accounts, security levels, passwords complexity, syslog
Журналирование	syslog
Прочие функции	Сухие контакты, дискретный выход

Технические характеристики коммутаторов с РоЕ

Инзер	2208PFE	2208PPFE	2308PFE	2308PPFE	2208PGE	2208PPGE	2308PGE	2308PPGI
		1нтерфе	йсы	• • •				
10/100 BASE-T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3	• • •	111			•
10/100 BASE-X SFP								
10/100/1000 BASE-T			, , , ,	1		3	3	
1000 BASE-X/T Combo			, , , ,	, , ,	2	1,1		
100/1000 BASE-X SFP			,'','	1		• • •		1
1000/2500 BASE-X SFP		San San		.,,,	- 1 1			11111
1/10G BASE-X SFP+				,,,,			,'''	11111
Порты управления				1 порт і	miniUSB	, , ,	1111	
РоЕ (15Вт)	•	<u>-</u> ' ',	•	',' <u>-</u> ','	. •	-	00.111	1111
РоЕ+ (30Вт)	, <u>-</u>	•	. 1 2 1 1 1	,,,,	• -	. 30,		1160
Бюджет РоЕ, Вт	125	240	125	240	125	240	125	240
	Прои	зводите	льность				11111	1000
Коммутационная емкость, Гбит/с	5	,6	7,6		20		22	
Скорость передачи, Мпак/с	4	,2	5,6		14,8		16,3	
Таблица МАС	8K							
VLAN-таблица	4K							
Таблица ACL				51	12		,,,,	000
Таблица ARP	1K							
Таблица маршрутизации IPv4/IPv6	4K							
Кол-во очередей на порт	8							
Flash-память, Мб				1	6		• • • •	• • • •

Физические параметры

Размеры (Ш×Г×В) мм				68x13	6x166			
Масса, кг	1,515	1,535	1,4	1,43	1,51	1,53	1,5	1,5
Электропитание	9-36 В DC (под заказ 48В DC) + внешнее питание РоЕ/РоЕ+							
Потребляемая мощность, Вт	не более 25							
Охлаждение	Пассивное							
MTBF	> 100 000 часов							
Температура	Рабочая температура: от -40 °C до +70 °C Температура хранения: от −40 °C до +70 °C							
Относительная	Рабочая влажность: 10 % – 90 % OB							
влажность	Влажность при хранении: 5 % – 95 % ОВ				1111111			

Функциональность

Метод коммутации	Store-and-Forward			
VLAN	IEEE802.1Q, Voice VLAN, Port-based VLAN, Protocol-based VLAN, IP-based VLAN, MAC-based VLAN, GVRP, VLAN Translation			
DHCP	IPv4/IPv6 DHCP Client, DHCP Server, DHCP Relay Option 82			
QinQ	Static Q-in-Q, Selective QinQ			
Зеркалирование портов	SPAN, RSPAN			
Spanning Tree и резервирование	STP, RSTP, MSTP, PVRST, STP Root Guard, BPDU Guard, BPDU Filter,			
соединений Статическая маршрутизация	Portfast, STP Loopback Detection, ERPS, ELPS IPv4/IPv6, ARP			
Промышленный функционал	Modbus TCP			
Multicast	IGMP v1/v2/v3, IGMP snooping, IGMP Querier, Профили фильтрации IGMP, IGMP Proxy, MVR, IPv6 MLD Snooping			
ACL	IPv4/IPv6 ACL, MAC ACL, Политики на базе ACL			
QoS	Взвешенные и приоритетные очереди, Приоритизация DSCP/IEEE 802.1p, Очереди SPQ, SDWRR, Traffic policing, Traffic shaping			
Защита от штормов трафика	Одноадресный, Многоадресный, Широковещательный			
Агрегация интерфейсов	LAG, LACP, Балансировка по MAC источника и назначения, Балансировка по IP источника и назначения, L4 источника и назначения, Балансировка на основе IP-адреса, Балансировка на основе TCP/UDP порта			
Функции безопасности	DHCP Snooping, ARP inspection, IP source guard, Port Security, Private VLAN Lite, Привязка МАС-адреса к порту			
AAA	RADIUS, TACACS+, IEEE 802.1X, JSON-RPC Users accounts/access levels, passwords complexity			
Управление и	RADIUS, TACACS+, JSON-RPC, Guest VLAN, CLI, WEB, Telnet, SSH			
обслуживание	User accounts, security levels, passwords complexity, syslog			
Журналирование	syslog			
Прочие функции	Сухие контакты, дискретный выход			

Информация для заказа

Модель	Описание
Инзер-2208FE	8xFE, 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V или 2xDC48V, DIN, IP30, -40+70, L2
Инзер- 2308 FE	8xFE, 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 1xGE SFP, 2xDC 9-36V или 2xDC48V, DIN, IP30, -40+70, L2
Инзер-2208GE	8xGE (RJ-45), 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V или 2xDC48V, DIN, IP30, -40+70, L2
Инзер-2308GE	8xGE (RJ-45), 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 1xGE SFP, 2xDC 9-36V или 2xDC48V, DIN, IP30, -40+70, L2
Инзер-2208GEF	8xGE (SFP), 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V или 2xDC48V, DIN, IP30, -40+70, L2
Инзер-2308GEF	8xGE (SFP), 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 1xGE SFP, 2xDC 9-36V или 2xDC48V, DIN, IP30, -40+70, L2
Инзер-2208PFE	8xFE PoE, 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, внешнее питание PoE, DIN, IP30, -40+70, Layer2
Инзер-2208РРFЕ	8xFE PoE+ 25W, 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, внешнее питание PoE+, DIN, IP30, -40+70, Layer2
Инзер-2308PFE	8xFE PoE, 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 1xGE SFP, 2xDC 9-36V, внешнее питание PoE, DIN, IP30, -40+70, Layer2
Инзер-2308РРFЕ	8xFE PoE+ 25W, 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 1xGE SFP, 2xDC 9-36V, внешнее питание PoE+, DIN, IP30, -40+70, Layer2
Инзер-2208PGE	8xGE PoE (RJ-45), 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, внешнее питание PoE, DIN, IP30, -40+70, Layer2
Инзер-2208PPGE	8xGE PoE+ 25W (RJ-45), 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, внешнее питание PoE+, DIN, IP30, -40+70, Layer2
Инзер-2308PGE	8xGE PoE (RJ-45), 3xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, внешнее питание PoE, DIN, IP30, -40+70, Layer2
Инзер-2308PPGE	8xGE PoE+ 25W (RJ-45), 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 1xGE SFP, 2xDC 9-36V, внешнее питание PoE+, DIN, IP30, -40+70, Layer2

Сопутствующие товары

Модель	Описание				
SFP-PLGN-FE-MM-0.8-2-0.5-LC-DI	SFP модуль, 155Мбит/с, многомод, 850 нм, 0.5 км, разъем LO				
SFP-PLGN-FE-SM-13-2-10-LC-DI	SFP модуль, 155Мбит/с, одномод, 1310 нм, 10 км, разъем LC промышленный				
SFP-PLGN-GE-SM-15T/13R-1-40-LC-DI	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1550 / Rx1310 нм, 40 км, разъем LC, промышленный				
SFP-PLGN-GE-SM-13T/15R-1-40-LC-DI	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1310 / Rx1550 нм, 40 км, разъем LC, промышленный				
SFP-PLGN-E-FE-GE-RJ45-DI	SFP модуль, 10/100/1000Мбит/с, RJ45 коннектор, промышленный				

Общая информация

По вопросам приобретения оборудования обращайтесь.

Телефон: 8 800 505-19-52

E-mail: info@inzer.su

По вопросам технической поддержки, вы можете обратиться напрямую в службу сервиса по электронной почте support@inzer.su или support@plgn.ru.

А также позвонить по номеру телефона: +7 (347) 292-09-90 доб. 120