

Серия коммутаторов SEWM2G28LP / SEWM3G28LP

28-портовый коммутатор в 19" стойку



- До 28 гигабитных портов, с поддержкой POE+
- Серия SEWM2G28LP коммутаторы 2 уровня
- Серия SEWM3G28LP коммутаторы 3 уровня
- Технология резервирования ERPS, а также VRRP
- Резервированное питание: NI 77-300VDC или 90-264VAC
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +85°C
- Соответствует МЭК 61850-3, IEEE 1613

Описание

SEWM2G28LP / SEWM3G28LP - промышленные коммутаторы с широким спектром сфер применения и гибкой конфигурацией портов от Мбит/с FX/TX до Гб/с. Пропускная способность коммутаторов достигает 192 Гб/с. Устройства поддерживают современную технологию резервирования ERPS, обеспечивающую время восстановления сети до 50 мс.

Коммутаторы крепятся в стойку. Устройства соответствуют стандартам МЭК 61850-3, IEEE 1613 для применения в энергетике. Широкий диапазон рабочих температур от -40° до +85°. Поддерживают такие протоколы маршрутизации, как RIPv1/v2, OSPFv2, BGPv4.

Передовые решения и множественные варианты конфигураций обеспечивают высокую стабильность, надежность и возможности контроля различных режимов работы устройства.

Основные особенности

- Поддержка протокола ERPS (время восстановления <50мс), MSTP и VRRP
- IGMP, IGMP Snooping, GMRP
- Поддержка RIPv1/v2, OSPFv2, BGPv4 и протоколов статической маршрутизации для коммутаторов серии SEWM3G28LP
- Поддержка VLAN, GVRP, QoS
- Управление полосой пропускания: транкование портов, ограничение скорости на портах, контроль широковегательных штормов
- Управление устройством: при помощи CLI (консоль), Telnet, по WEB-интерфейсу, SNMPv1/v2/v3, RMON, LLDP, DHCP
- Поддержка протоколов синхронизации: SNTP
- Безопасность сети: IEEE 802.1X, SSH2, SSL, TACACS+, RADIUS, ACL
- Поддержка обновления FTP/TFTP, а также Syslog для загрузки и скачивания
- Обслуживание устройства: Поддержка зеркалирования портов, VCT (Virtual Cable Test)
- Сигнальный контакт: оповещение о конфликте IP / MAC-адресов, включении, температуре, ошибки на портах и в кольце

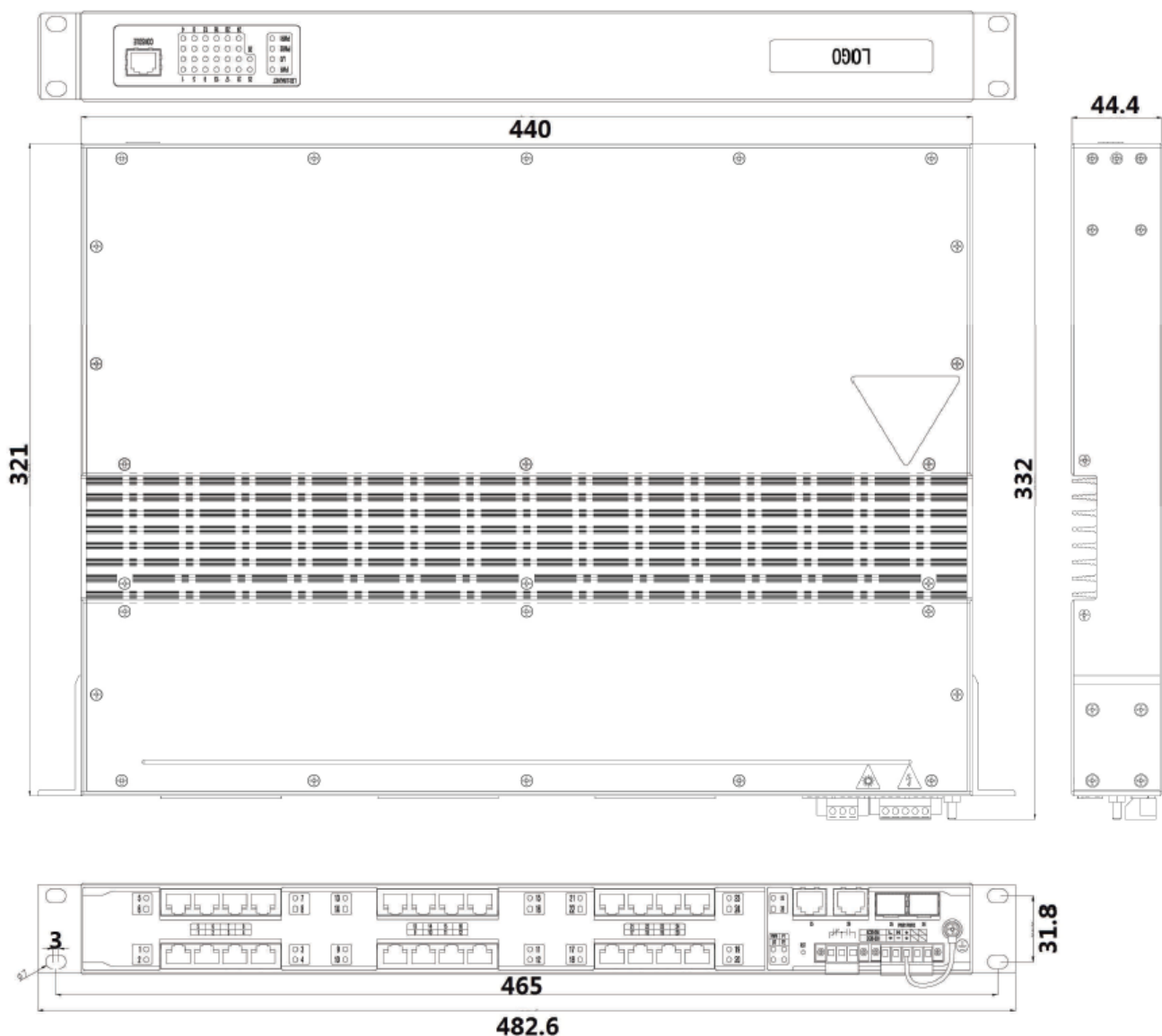
Технические характеристики

Порты	
10/100Base-TX	До 24, стандарт RJ45, с поддержкой PoE+ до 30Вт на порт
10/100/1000Base-TX	До 24, стандарт RJ45, с поддержкой PoE+ до 30Вт на порт
100Base-X SFP	До 24 портов
100/1000Base-X SFP	До 24 портов
Консольный порт	1, стандарт RJ45
Технологии	
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3ad IEEE 802.3z IEEE 802.3x IEEE 802.1D IEEE 802.1Q IEEE 802.1w IEEE 802.1s IEEE 802.1X IEEE 802.1AB IEEE 802.1p IEEE 802.3af/at
Таблица MAC адресов	8К
Jumbo-кадр	13 Кбайт
Размер буфера пакетов	2.75 Мб
Пропускная способность	192 Гбит/с
Функции 2 уровня	STP/RSTP/MSTP Поддержка LACP (до 64 групп, до 8 портов на группу) Поддержка до 4094 VLAN, VLAN на базе портов и 802.1Q, VLAN на основе MAC-адресов, управление VLAN, Private VLAN, динамическое назначение VLAN с использованием RADIUS- сервера Протокол туннелирования второго уровня Поддержка агрегации каналов MVR Поддержка QoS, очередей на порт 8 Изоляция трафика Q-in-Q GVRP/GARP DHCP IGMP для фильтрации трафика групповой рассылки (до 4К групп) Блокирование «Head-of-Line» (HOL)
Функции 3 уровня	Маршрутизация IPv4 Статическая маршрутизация: до 7К маршрутов и до 256 интерфейсов RIP v2 для динамической маршрутизации Поддержка VRRPv2/v3 Private VLAN (PVLAN) Управление маршрутизацией на основе ACL IPv4 или IPv6

Протоколы кольцевого резервирования	IEEE 802.1d Spanning Tree Protocol (STP) IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) G.8032/Y.1344 (ERPS)
Функции безопасности	SSHv1/2, SSL шифрование HTTPS 802.1X ACL Поддержка динамического назначения VLAN по расписанию Фильтрация по IP / MAC Функция привязки портов Защита от DOS атак RADIUS / TACACS + для аутентификации Private VLAN PACL/VACL Блокировка по MAC-адресу Ограничения количества MAC-адресов на порту Аутентификации RADIUS и TACACS+
Управление и конфигурация	Web, SNMPv1/2/3, SNMP Trap RMON для расширенного управления трафиком, мониторинга и анализа Обновление прошивки DNS, Syslog Telnet client HTTP/HTTPS SSH CLI, ASCII
Светодиодные индикаторы	
Индикатор питания	Зеленый: питание – 2 светодиода
Индикатор ошибки	Оранжевый: произошла недопустимая ошибка
Индикаторы портов 10/100TX RJ45	Зеленый: горит при активности порта и наличии связи; Оранжевый: горит при дуплексной режиме или коллизии
Питание	
Входное напряжение	NI (90-264VAC или 88-300VDC); 24E (18-60VDC), Поддержка резервирования питания на 5-пиновой клеммной колодке
Потребляемая мощность	75W
Физические характеристики	
Размеры (Ш x Г x В)	440(Ш) x 320(Г) x 44,4(В) мм
Вес	3.7 кг
Защита	IP40
Рабочая среда	
Температура хранения	От -40 до 85°C
Рабочая температура	От -40 до 85°C
Рабочая влажность	От 5% до 95% (без конденсата)
Сертификация и тесты	
EMI	FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A

EMS	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS), EN61000-4-8, EN61000-4-11
Удары	IEC60068-2-27
Свободное падение	IEC60068-2-32
Вибрация	IEC60068-2-6
Гарантия	5 лет

Размеры



Конфигуратор

SEWM2G28LP-Порты1-Порты2-Питание1-Питание2

Модель шасси: шасси и источник питания
SEWM2G28LP – 28 портовое шасси 2 уровня
SEWM3G28LP - 28 портовое шасси 3 уровня

Uplink:

4GSFP = 4 порта 100/1000Base-X SFP
2MFX = 2 оптических 100Base-FX мультимод ST порта (2км)
2SFX = 2 оптических 100Base-FX одномод ST порта (20км)

Порты 1 -2:

XX = нет
12TX = 12 портов 10/100Base-TX RJ45
12GT = 12 портов 10/100/1000Base-TX RJ45
8TX4SFP = 8 10/100Base-TX RJ45 портов + 4 порта 100Base-F SFP
8GT4GSFP = 8 10/100/1000Base-TX RJ45 портов + 4 порта 100/1000Base-F SFP
12SFP = 12 портов 100Base-F SFP
12GSFP = 12 портов 100/1000Base-F SFP
4TX8FM = 4 10/100Base-TX RJ45 портов + 8 портов 100Base-F многомод 2км
4TX8FS = 4 10/100Base-TX RJ45 портов + 8 портов 100Base-F одномод 20км
10FM = 10 портов 100Base-F мультимод 2км
10FS = 10 портов 100Base-F одномод 20км
12TP = 12 портов 10/100Base-TX с питанием PoE+
12GP = 12 портов 10/100/1000Base-TX с питанием PoE+

Питание 1 и 2:

HI-HI = Питание 90~264VAC или 88~300VDC с двойным входом питания
HI-24E = Питание (90~264VAC или 88~300VDC) с двойным входом питания и 24E (18-60VDC)
24E-24E = Питание 24E (18-60VDC) с двойным входом питания

Пример сконфигурированного заказа:

SEWM2G28LP-4GSFP-12GP-12GP-HI-HI
SEWM2G28LP коммутатор 2 уровня с 24 10/100/1000Base-TX PoE+ портами и 4 гигабитными комбо портами и 4 SFP 10/100Base-X портами с двойным резервированием источника питания 90~264VAC or 88~300VDC