

IE-SW-L3-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Отличительные особенности управляемых коммутаторов серии SubstationLine**

В SubstationLine входят коммутаторы Ethernet, соответствующие стандартам IEC 61850-3 и IEEE 1613, что делает их достаточно прочными для работы в сложных условиях. Семейство включает варианты установки на DIN-рейку и в 19-и дюймовых стойках.

Все продукты имеют резервированное электропитание для обеспечения надежности в критических средах. Новое семейство включает в себя как управляемые коммутаторы Fast Ethernet, так и 10-гигабитные продукты Ethernet со всеми необходимыми отличительными особенностями для работы в соответствии с самыми высокими требованиями.

- Варианты на DIN-рейку и 19-и дюймовые стойки
- Соответствие стандартам IEC 61850-3 и IEEE 1613
- Поддержка PRP/HSR в соответствии с пунктом 4/5 IEC 62439-3
- Сервер MMS на основе модели моста, определенной в IEC 61850-90-4
- Модули резервного электропитания во всех моделях
- Широкий диапазон рабочих температур от -40°C до 85°C
- Версия модульного коммутатора с высокой гибкостью по количеству и типу портов
- Высокоскоростные/гигабитные/10-гигабитные интерфейсы

- Модели уровня 3 для поддерживаемой оборудован-
ем маршрутизации между максимум 28 IP-подсетями

Основные данные для заказа

Версия	Layer 3 Network Switch, Modular, Крепеж в стойку 19", managed, Высокая скорость/Гигабиты/10-гигабитный Ethernet, IEC 61850-3 / IEEE 1613, высокое напряжение, Количество портов: до 28 (в зависимости от используемых медиантерфейсных модулей), IP30, -40 °C...85 °C
Заказ №	2875580000
Тип	IE-SW-L3-SL28M-HV
GTIN (EAN)	4064675654698
Кол.	1 Шт.

IE-SW-L3-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	325 мм	Глубина (дюймов)	12,795 inch
Высота	44 мм	Высота (в дюймах)	1,732 inch
Ширина	440 мм	Ширина (в дюймах)	17,323 inch
Масса нетто	6 450 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура	-40 °C...85 °C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)		

MTBF

MTBF	В соответствии со стандартом	Telcordia SR-332
	Время работы (часы), мин.	647 420 h

Гарантия

Период времени	5 лет
----------------	-------

Интерфейсы

Интерфейс пульт-порт	RS-232 (соединение RJ45)	
Кнопка сброса функции	<5 сек.: перезагрузка системы и сброс IP-адреса локальной сети до заводских настроек, >5 сек.: заводская установка	
Количество портов	до 28 (в зависимости от используемых медиаинтерфейсных модулей)	
Поддерживаемые медиаинтерфейсные модули	Слот медиаинтерфейсного модуля	M1, M2, M3
	Поддерживаемый модуль	IE-SWM-SL04-4SC IE-SWM-SL04-4SCS IE-SWM-SL04-4ST IE-SWM-SL04-4STS IE-SWM-SL08-8GT IE-SWM-SL08-8GESFP IE-SWM-SL02-2GC-PRP/HSR
	Слот медиаинтерфейсного модуля	M4
	Поддерживаемый модуль	IE-SWM-SL04-4GESFP IE-SWM-SL02-2GESFP+ IE-SWM-SL04-4GESFP+

Окружающие условия

Влажность	5 - 95 % (без конденсации)	
Рабочая высота	Высота, макс.	2 000 м
	Примечание.	в соотв. с UL
	Высота, макс.	6 000 м
	Примечание.	ограничения см. в заявлении изготовителя о рабочей высоте в разделе загрузок
Рабочая температура, макс.	85 °C	
Рабочая температура, мин.	-40 °C	
Температура хранения, макс.	85 °C	
Температура хранения, мин.	-40 °C	

Технические данные

Вид защиты	IP30	Вид монтажа	Монтаж в 19-дюймовую стойку
Коммутатор	managed	Основной материал корпуса	Металл
Скорость	Высокая скорость/Гигабиты/10-гигабитный Ethernet		

Дата создания 4 июня 2024 г. 1:25:55 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-SW-L3-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Технология

Передача данных	Стандартный	IEEE 802.3 for 10BASE-T, IEEE 802.3u for 100BASE-TX and 100BASE-FX, IEEE 802.3ab for 1000BASE-T, IEEE 802.3z for 1000BASE-X, IEEE 802.3ae for 10-Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x для управления потоками данных, IEEE 802.3ad для канала связи порта с LACP, IEEE 802.1D для протокола связующего дерева, IEEE 802.1w для протокола Rapid STP, IEEE 802.1s for the Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), IEEE 802.1p для класса обслуживания, IEEE 802.1Q для VLAN-тегирования, IEEE 802.1X для аутентификации, IEEE 802.1AB для протокола обнаружения топологии канального уровня (LLDP), IEEE 1588 PTPv2 for time synchronization
Управление потоком	Store and Forward IEEE 802.3x Управление потоком	

IE-SW-L3-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Функции управления

Конфигурация устройства	Веб-браузер (HTTP/HTTPS), SNMP v1/v2c/v3, Локальный последовательный консольный порт (RS-232 через порт RJ-45), Загрузка файла конфигурации через веб-интерфейс, сервер TFTP или внешний модуль резервного копирования, Command Line Interface (Telnet/SSH)	Контроль параметров	SNMP v1/v2c/v3, Протокол обнаружения топологии канального уровня (LLDP), Port mirroring (local, remote), Статистика портов, Мониторинг портов, Syslog, RMON (удаленный мониторинг), Предупреждение на основе событий по эл. почте, Предупреждение на основе событий через реле, Предупреждение на основе событий через SNMP-ловушку, Диагностика Ethernet-кабеля на портах RJ-45
Резервирование в сети	Протокол связующих деревьев (STP), Протокол высокоскоростных связующих деревьев (RSTP), Протокол множественных связующих деревьев (MSTP), Технология O-Ring (время восстановления <10/30 мс при использовании интерфейса Fast/Gigabit Ethernet), Технология O-Chain (время восстановления <10/30 мс при использовании интерфейса Fast/Gigabit Ethernet), Протокол управления агрегированием каналов (LACP), Быстрое восстановление, Media Redundancy Protocol (MRP-client), Протокол постоянного резервирования (PRP)/функция резервирования кольцевого соединения (HSR) RedBox (требуется интерфейсный модуль специфические носителя)	Фильтр сетевого трафика	Качество услуги (QoS), VLAN на основе меток, GVRP (протокол регистрации GARP VLAN), IGMP v2/v3, Ограничение передачи трафика, Differentiated Services Code Point (DSCP), Специфическая приоритизация сообщений GOOSE и выборочных величин
Управление IP-адресами	Статический, DHCP-клиент, DHCP-сервер (на основе порта, на основе пула), DHCP Option 82, Ретрансляция DHCP	Функции безопасности	Сегментация VLAN, Вкл./выкл. порты, Проверка подлинности пользователя TACACS+ и IEEE 802.1X, Автопредотвращение DoS/DDoS, Access Control List, DHCP snooping, Защита от образования петель, Управление безопасностью доступа с использованием конфигурации уровня привилегий для разных пользовательских ролей
Управление синхронизацией времени	SNTP-сервер, SNTP-клиент, PTPv2	Поддержка промышленного протокола	Устройство PROFINET в соотв. с классом соответствия B, Modbus/TCP slave, MMS-сервер
Поддержка уровня 3	Статическая или динамическая маршрутизация в соответствии с RIP v2, VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol)		

Дата создания 4 июня 2024 г. 1:25:55 CEST

IE-SW-L3-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики коммутаторов

Memory (RAM)	128 MB	VLAN-ID макс.	4 094
VLAN-ID мин.	1	Количество групп IGMP на каждую сеть VLAN	128
Макс. кол-во доступных VLAN	4 095	Очередности по приоритету	8
Память (Flash)	16 MB	Поддержка Jumbo-кадров	до 10 КБ
Полоса пропускания объединительной платы	128 Gbit/s	Размер пакетного буфера	32 Мбит
Размер таблицы MAC	8 K		

Электропитание

Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC
	Напряжение, мин.	100 V
	Напряжение, макс.	370 V
	Тип напряжения	Переменный ток
	Напряжение, мин.	100 V
	Напряжение, макс.	240 V
Защита от перегрузки по току	Да	
Защита от переплюсовки	Да	
Напряжение питания	110/220 В пост. тока, 110/220 V AC, 2 резервных изолированных входа	
Потребляемый ток	Напряжение	110 V
	Ток	0,363 A
	Тип напряжения	DC
	Напряжение	220 V
	Ток	0,18 A
	Тип напряжения	DC
	Напряжение	110 V
	Ток	0,67 A
	Тип напряжения	Переменный ток
	Напряжение	220 V
	Ток	0,43 A
	Тип напряжения	Переменный ток
Соединение	1 10-контактное соединение неполной звездой / многоугольником	

сертификаты и соответствие требованиям по ЭМС

Вибрация	IEC 60870-2-2 класса Cm и класса Bm	Норма безопасности	SELV в соответствии с EN 62368-1
Нормы по ЭМС	EN 55032, CISPR 22, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55035, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: от 80 МГц до 3 ГГц: 10 В/м, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 4 kV; Signal: 4 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11	Свободное падение	
Системы передачи и распределения питания согласно стандарту	IEEE 1613, IEC 61850-3	Ударная нагрузка	IEC 60870-2-2 class Cm IEC 60870-2-2 class Cm

IE-SW-L3-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ECLASS 9.0	19-17-01-06	ECLASS 9.1	19-17-01-06
ECLASS 10.0	19-17-04-01	ECLASS 11.0	19-17-04-01
ECLASS 12.0	19-17-04-01	ECLASS 13.0	19-17-04-01

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity RCM Declaration of Conformity Manufacturer's declaration for operating altitude
Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	Firmware Release Notes
Программное обеспечение	Device description – GSDML file Firmware – Current Firmware Device description – SNMP private MIB
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide User manual
Каталог	Catalogues in PDF-format

IE-SW-L3-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Управляемые коммутаторы и медиаинтерфейсные модули SubstationLine

**Отличительные особенности управляемых коммутаторов серии SubstationLine**

В SubstationLine входят коммутаторы Ethernet, соответствующие стандартам IEC 61850-3 и IEEE 1613, что делает их достаточно прочными для работы в сложных условиях. Семейство включает варианты установки на DIN-рейку и в 19-и дюймовых стойках. Все продукты имеют резервированное электропитание для обеспечения надежности в критических средах. Новое семейство включает в себя как управляемые коммутаторы Fast Ethernet, так и 10-гигабитные продукты Ethernet со всеми необходимыми отличительными особенностями для работы в соответствии с самыми высокими требованиями.

- Варианты на DIN-рейку и 19-и дюймовые стойки
- Соответствие стандартам IEC 61850-3 и IEEE 1613
- Поддержка PRP/HSR в соответствии с пунктом 4/5 IEC 62439-3
- Сервер MMS на основе модели моста, определенной в IEC 61850-90-4
- Модули резервного электропитания во всех моделях
- Широкий диапазон рабочих температур от -40°C до 85°C
- Версия модульного коммутатора с высокой гибкостью по количеству и типу портов
- Высокоскоростные/гигабитные/10-гигабитные интерфейсы
- Модели уровня 3 для поддерживаемой оборудованием маршрутизации между максимум 28 IP-подсетями

Основные данные для заказа

Тип	IE-SWM-SL04-4GESFP	Версия
Заказ №	2779200000	Медиаинтерфейсный модуль для модульного коммутатора, Gigabit
GTIN (EAN)	4064675048565	Ethernet, Количество портов: 4x 1000BaseSFP slot, -40 °C...85 °C
Кол.	1 шт.	
Тип	IE-SWM-SL04-4SC	Версия
Заказ №	2779170000	Медиаинтерфейсный модуль для модульного коммутатора, Fast
GTIN (EAN)	4064675048534	Ethernet, Количество портов: 4x SC Multi-mode, -40 °C...85 °C
Кол.	1 шт.	
Тип	IE-SWM-SL08-8GESFP	Версия
Заказ №	2779150000	Медиаинтерфейсный модуль для модульного коммутатора, Fast/
GTIN (EAN)	4064675048510	Gigabit Ethernet, Количество портов: 8x 100/1000BaseSFP Slot, -40
Кол.	1 шт.	°C...85 °C
Тип	IE-SWM-SL04-4GESFP+	Версия
Заказ №	2779220000	Медиаинтерфейсный модуль для модульного коммутатора, 10-
GTIN (EAN)	4064675048589	Gigabit Ethernet, Количество портов: 4x 10GBaseSFP+ slot, -40
Кол.	1 шт.	°C...60 °C
Тип	IE-SWM-SL04-4SCS	Версия
Заказ №	2779160000	Медиаинтерфейсный модуль для модульного коммутатора, Fast
GTIN (EAN)	4064675048527	Ethernet, Количество портов: 4x SC Single-mode, -40 °C...85 °C
Кол.	1 шт.	

IE-SW-L3-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	IE-SWM-SL08-8GT	Версия
Заказ №	2779140000	Медиаинтерфейсный модуль для модульного коммутатора, Fast/
GTIN (EAN)	4064675048503	Gigabit Ethernet, Количество портов: 8 x RJ45, -40 °C...85 °C
Кол.	1 шт.	
Тип	IE-SWM-SL02-2GC-PRP/HSR	Версия
Заказ №	2985050000	Медиаинтерфейсный модуль для модульного коммутатора,
GTIN (EAN)	4099986846364	PRP/HSR RedBox, Fast/Gigabit Ethernet, Количество портов:
Кол.	1 шт.	2x комбинированные порты (10/100/1000BaseT(X) или 100/1000BaseSFP), -40 °C...85 °C
Тип	IE-SWM-SL04-4ST	Версия
Заказ №	2779190000	Медиаинтерфейсный модуль для модульного коммутатора, Fast
GTIN (EAN)	4064675048558	Ethernet, Количество портов: 4x ST Multi-mode, -40 °C...85 °C
Кол.	1 шт.	
Тип	IE-SWM-SL04-4STS	Версия
Заказ №	2779180000	Медиаинтерфейсный модуль для модульного коммутатора, Fast
GTIN (EAN)	4064675048541	Ethernet, Количество портов: 4x ST Single-mode, -40 °C...85 °C
Кол.	1 шт.	
Тип	IE-SWM-SL02-2GESFP+	Версия
Заказ №	2779210000	Медиаинтерфейсный модуль для модульного коммутатора, 10-
GTIN (EAN)	4064675048572	Gigabit Ethernet, Количество портов: 2x 10GBaseSFP+ slot, -40
Кол.	1 шт.	°C...60 °C

Модуль резервного копирования и восстановления настроек (для использования с коммутаторами Advanced и SubstationLine)



Модуль для сохранения и загрузки конфигурации устройств

- Сокращение времени простоя системы за счет простой перенастройки в случае замены устройств
- 2 места для хранения данных, выбираемые с помощью DIP-переключателя
- Компактная, прочная и надежная конструкция
- Для использования с коммутаторами Advanced и SubstationLine

Основные данные для заказа

Тип	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM	Версия
Заказ №	2682610000	Модуль резервного копирования и восстановления компоновки,
GTIN (EAN)	4050118692105	IP40, -10 °C...60 °C
Кол.	1 шт.	