

IE-SW-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-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-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

Версия	Layer 2 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 медиаинтерфейсных модулей), IP30, -40 °C...85 °C
Заказ №	2779010000
Тип	IE-SW-SL28M-HV
GTIN (EAN)	4064675048275
Кол.	1 Штука

IE-SW-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E141197

Размеры и массы

Глубина	325 mm	Глубина (дюймов)	12.7952 inch
Высота	44 mm	Высота (в дюймах)	1.7323 inch
Ширина	440 mm	Ширина (в дюймах)	17.3228 inch
Масса нетто	6450 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a, 7cl, 7cll
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

MTBF

MTBF	В соответствии со стандартом	Telcordia SR-332
	Время работы (часы), мин.	647420 h

Гарантия

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

Интерфейсы

Интерфейс пульт-порт	RS-232 (соединение RJ45)	
Количество портов	до 28 (в зависимости от используемых медиаинтерфейсных модулей)	
Кнопка сброса функции	<5 сек.: перезагрузка системы и сброс IP-адреса локальной сети до заводских настроек, >5 сек.: заводская установка	
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

Рабочая температура, макс.	85 °C
----------------------------	-------

IE-SW-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Рабочая температура, мин.	-40 °C		
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)		
Температура хранения, макс.	85 °C		
Температура хранения, мин.	-40 °C		
Рабочая высота	Высота, макс.	2000 m	
	Примечание.	в соотв. с UL	
	Высота, макс.	6000 m	
	Примечание.	ограничения см. в заявлении изготовителя о рабочей высоте в разделе загрузок	

Технические данные

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

Технология

Передача данных	Store and Forward	Управление потоком	IEEE 802.3x Управление потоком
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 for flow control, IEEE 802.3ad for port trunk with LACP, IEEE 802.1D for the Spanning Tree protocol, IEEE 802.1w for Rapid STP, IEEE 802.1s for the Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), IEEE 802.1p for Class of Service, IEEE 802.1Q for VLAN tagging, IEEE 802.1X for authentication, IEEE 802.1AB для протокола обнаружения топологии канального уровня (LLDP), IEEE 1588 PTPv2 for time synchronization		

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
-------------------------	---	---------------------	---

IE-SW-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

			реле, Предупреждение на основе событий через SNMP-ловушку, Диагностика Ethernet-кабеля на портах RJ-45
Резервирование в сети	<p>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-manager/client), Протокол постоянного резервирования (PRP)/ функция резервирования кольцевого соединения (HSR) RedBox (требуется интерфейсный модуль специфические носителя)</p>	Фильтр сетевого трафика	<p>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, Отслеживание IGMP, Отслеживание MLD, MLD v1/v2</p>
Управление IP-адресами	<p>Статический, DHCP-клиент, DHCP-сервер (на основе порта, на основе пула), DHCP Option 82, Ретрансляция DHCP, IPv4/IPv6</p>	Функции безопасности	<p>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</p>
Управление синхронизацией времени	<p>SNTP-сервер, SNTP-клиент, PTPv2</p>	Поддержка промышленного протокола	<p>Устройство PROFINET в соотв. с классом соответствия B, Modbus/TCP slave, MMS-сервер</p>

Характеристики коммутаторов

Очередности по приоритету	8	Макс. кол-во доступных VLAN	4095
VLAN-ID мин.	1	VLAN-ID макс.	4094
Размер таблицы MAC	32 K	Размер пакетного буфера	32 Mbit
Меморы (RAM)	128 MB	Полоса пропускания объединительной платы	128 Gbit/s

IE-SW-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Количество групп IGMP на каждую сеть VLAN	128	Память (Flash)	16 MB
Поддержка Jumbo-кадров	до 10 КБ		

Электропитание

Защита от переплюсовки	Да		
Напряжение питания	110/220 В пост. тока, 110/220 V AC, 2 резервных изолированных входа		
Защита от перегрузки по току	Да		
Соединение	1 10-контактное соединение неполной звездой / многоугольником		
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	
Потребляемый ток	Напряжение	110 V	
	Ток	0.36 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	

сертификаты и соответствие требованиям по ЭМС

Свободное падение	IEC 60870-2-2 class Cm	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
Вибрация	IEC 60870-2-2 класса Cm и класса Bm	Ударная нагрузка	IEC 60870-2-2 class Cm
Норма безопасности	SELV в соответствии с EN 62368-1, UL 61010-1, UL 61010-2-201	Системы передачи и распределения питания согласно стандарту	IEEE 1613, IEC 61850-3

Классификации

ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ETIM 10.0	EC000734	ECLASS 14.0	19-17-04-01
ECLASS 15.0	19-17-04-01		

IE-SW-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 ST	

Серия 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-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-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

IE-SW-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	IE-SWM-SL02-2GESFP+	Версия
Заказ №	2779210000	Медиаинтерфейсный модуль для модульного коммутатора,
GTIN (EAN)	4064675048572	Gigabit Ethernet/10-Gigabit Ethernet, Количество портов: 2x
Кол.	1 ST	1000BaseSFP/10GBaseSFP+ slot, -20 °C...60 °C
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 ST	
Тип	IE-SWM-SL04-4GESFP+	Версия
Заказ №	2779220000	Медиаинтерфейсный модуль для модульного коммутатора,
GTIN (EAN)	4064675048589	Gigabit Ethernet/10-Gigabit Ethernet, Количество портов: 4x
Кол.	1 ST	1000BaseSFP/10GBaseSFP+ slot, -20 °C...60 °C
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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	
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,
Кол.	1 ST	-40 °C...85 °C
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 ST	
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 ST	2x комбинированные порты (10/100/1000BaseT(X) или
		100/1000BaseSFP), -40 °C...85 °C