

## IE-SW-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Características: de la serie de interruptores gestionados SubstationLine**

La SubstationLine incluye conmutadores Ethernet que cumplen con los estándares IEC 61850-3 e IEEE 1613, lo que los hace lo suficientemente robustos para el manejo en entornos difíciles. La familia incluye variantes para el montaje en rieles DIN y en racks de 19".

Todos los productos disponen de una fuente de alimentación redundante para garantizar la fiabilidad en entornos críticos. La nueva familia abarca desde interruptores Fast Ethernet gestionados hasta productos Ethernet de 10 Gigabits con todas las características necesarias para operar de acuerdo a los requerimientos más exigentes.

- Variantes de carril DIN y rack de 19"
- Conformidad con IEC 61850-3 e IEEE 1613
- Compatibilidad con PRP/HSR según la cláusula 4/cláusula 5 de IEC 62439-3
- Servidor MMS basado en el modelo de puente definido en IEC 61850-90-4
- Módulos de alimentación eléctrica redundantes en todos los modelos
- Amplia temperatura de servicio de -40°C hasta 85°C
- Versión de interruptor modular con gran flexibilidad en número y Tipo de puertos
- Interfaces rápidas/Gigabit/10 Gigabits
- Modelos de capa 3 para el enrutamiento soportado por hardware entre hasta 28 subredes IP

**Datos generales para pedido**

Versión	Layer 2 Network Switch, Modular, Montaje de bastidor de 19", managed, Ethernet rápido/Gigabit/10 gigabits, IEC 61850-3 / IEEE 1613, alta tensión, Número de puertos: hasta 28 (dependiendo de los módulos de interfaz de medios utilizados), IP30, -40 °C...85 °C
Código	<a href="#">2779010000</a>
Tipo	IE-SW-SL28M-HV
GTIN (EAN)	4064675048275
Cantidad	1 Pieza

## IE-SW-SL28M-HV

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	325 mm	Profundidad (pulgadas)	12,795 inch
Altura	44 mm	Altura (pulgadas)	1,732 inch
Anchura	440 mm	Anchura (pulgadas)	17,323 inch
Peso neto	6.450 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...85 °C
Humedad	5 hasta 95% (sin condensación)		

## Datos técnicos

## Características de gestión

Configuración de dispositivo	Explorador web (HTTP/HTTPS), SNMP v1/v2c/v3, Puerto de consola serie local (RS-232 mediante puerto RJ-45), Carga de archivo de configuración mediante interfaz web, servidor TFTP o módulo de copia de seguridad externo, Command Line Interface (Telnet/SSH)	Función de control	SNMP v1/v2c/v3, Protocolo Link Layer Discovery (LLDP), Port mirroring (local, remote), Estadísticas de puertos, Monitorización de puertos, Syslog, RMON (monitorización remota), Advertencia basada en eventos mediante correo electrónico, Advertencia basada en eventos mediante retransmisión, Advertencia basada en eventos mediante trampa SNMP, Diagnóstico de cable Ethernet en puertos RJ-45
Redundancia de red	Protocolo Spanning Tree (STP), Protocolo Rapid Spanning Tree (RSTP), Protocolo Multiple Spanning Tree (MSTP), O-Ring (tiempo de restablecimiento <10/30 ms en interfaz Ethernet Fast/Gigabit), O-Chain (tiempo de restablecimiento <10/30 ms en interfaz Ethernet Fast/Gigabit), Protocolo de control de agregación de enlaces (LACP), Recuperación rápida, Media Redundancy Protocol (MRP-client), Protocolo de Redundancia en Paralelo (PRP) / Redundancia sin fisuras de alta disponibilidad (HSR) Función RedBox (requiere un módulo de interfaz de medios específico)	Filtro de tráfico de red	Calidad de servicio (QoS), VLAN basada en etiquetas, GVRP (Protocolo de registro de VLAN GARP), IGMP v2/v3, Limitación de velocidad de tráfico, Differentiated Services Code Point (DSCP), Priorización específica de los mensajes GOOSE y de Valor Muestreado
Gestión de dirección IP	Estático, Cliente DHCP, Servidor DHCP (basado en puertos, basado en grupos), DHCP Option 82, Retransmisión DHCP	Funciones de seguridad	Segmentación VLAN, Habilitar/deshabilitar puertos, Autenticación de usuario TACACS+ e IEEE 802.1X, Prevención automática DoS/DDoS, Access Control List, DHCP snooping, Protección de bucle, Gestión de la seguridad del acceso mediante configuración de niveles de privilegios para distintos roles de usuarios
Gestión de sincronización de tiempo	Servidor SNTP, Cliente SNTP, PTPv2	Compatibilidad con protocolo industrial	Dispositivo PROFINET conforme a los requisitos de los dispositivos de clase B, Modbus/TCP slave, Servidor MMS

## IE-SW-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Condiciones del entorno

Altitud de funcionamiento	Altitud, máx.	2.000 m
	Indicación	de conf. con la UL
	Altitud, máx.	6.000 m
	Indicación	para ver las restricciones, consulte la declaración del productor sobre la altitud de funcionamiento en la sección Descargar
Humedad	5 hasta 95% (sin condensación)	
Temperatura de almacenamiento, max.	85 °C	
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	
Temperatura de servicio, max.	85 °C	
Temperatura de servicio, min.	-40 °C	

## Conformidad con los requisitos de CEM y homologaciones

Caída libre		Norma de seguridad	SELV según la norma EN 62368-1, UL 61010-1, UL 61010-2-201
	IEC 60870-2-2 class Cm		
Normas EMC	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: 80 MHz a 3 GHz: 10 V/m, 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	Shock	
			IEC 60870-2-2 class Cm
Transmisión de potencia y sistemas de distribución según el estándar	IEEE 1613, IEC 61850-3	Vibración	IEC 60870-2-2 clase Cm y clase Bm

## Garantía

Período	5 años
---------	--------

## Interfaces

Botón de función Reset	<5 seg.: reinicio del sistema y establecimiento de la IP LAN en ajuste de fábrica, >5 s: configuración predeterminada de fábrica		
Interfaz de puerto de consola	RS-232 (conexión RJ45)		
Módulos de interfaz de medios admitidos	Ranura de interfaz de módulo de medios	M1, M2, M3	
	Módulo admitido	<a href="#">IE-SWM-SL04-4SC</a> <a href="#">IE-SWM-SL04-4SCS</a> <a href="#">IE-SWM-SL04-4ST</a> <a href="#">IE-SWM-SL04-4STS</a> <a href="#">IE-SWM-SL08-8GT</a> <a href="#">IE-SWM-SL08-8GESFP</a> <a href="#">IE-SWM-SL02-2GC-PRP/HSR</a>	
	Ranura de interfaz de módulo de medios	M4	
	Módulo admitido	<a href="#">IE-SWM-SL04-4GESFP</a> <a href="#">IE-SWM-SL02-2GESFP+</a> <a href="#">IE-SWM-SL04-4GESFP+</a>	
Número de puertos	hasta 28 (dependiendo de los módulos de interfaz de medios utilizados)		

## MTBF

MTBF	De conformidad con la norma	Telcordia SR-332
	Tiempo de funcionamiento (horas), mín.	647.420 h

## IE-SW-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Propiedades de switch

Ancho de banda placa base	128 Gbit/s	Colas de prioridad	8
Compatibilidad con tramas gigantes	hasta 10 KB	ID de VLAN máx.	4.094
ID de VLAN mín.	1	Memoria (Flash)	16 MB
Memory (RAM)	128 MB	Máx. cantidad de VLAN disponibles	4.095
Número de grupos IGMP por VLAN	128	Tamaño de la memoria de paquetes	32 Megabit
Tamaño de la tabla MAC	8 K		

## Tecnología

Comunicación de datos	Control de flujo	Control de flujo IEEE 802.3x
Norma	Store and Forward	
	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 para el control de flujo, IEEE 802.3ad para enlace troncal de puertos con protocolo de control de agregación de enlaces (LACP), IEEE 802.1D para el protocolo Spanning Tree, IEEE 802.1w para Rapid STP, IEEE 802.1s for the Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), IEEE 802.1p para Clase de Servicio, IEEE 802.1Q para VLAN Tagging, IEEE 802.1X para autenticación, IEEE 802.1AB para protocolo Link Layer Discovery (LLDP), IEEE 1588 PTPv2 for time synchronization	

## Tensión de alimentación

Conexión	1 x conexión de horquilla/orejeta de 10 clavijas	
Consumo de corriente	Tensión	110 V
	Corriente	0,363 A
	Tipo de tensión	DC
	Tensión	220 V
	Corriente	0,18 A
	Tipo de tensión	DC
	Tensión	110 V
	Corriente	0,67 A
	Tipo de tensión	AC
	Tensión	220 V
	Corriente	0,43 A
	Tipo de tensión	AC
Protección contra sobretensión	Sí	
Protección de polaridad	Sí	

## IE-SW-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

Rango de tensión de alimentación	Tipo de tensión	DC
	Tensión, mín.	100 V
	Tensión, máx.	370 V
	Tipo de tensión	AC
	Tensión, mín.	100 V
	Tensión, máx.	240 V
Tensión de alimentación	110/220 V CC, 110/220 V AC, 2 entradas redundantes aisladas	

## Datos técnicos

Material capotas	Metal	Switch	managed
Tipo de montaje	Montaje en rack de 19"	Tipo de protección	IP30
Velocidad	Ethernet rápido/Giga-bit/10 gigabits		

## Clasificaciones

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

## Conformidad medioambiental del producto

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

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E141197

## Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a> <a href="#">RCM Declaration of Conformity</a> <a href="#">UK Declaration of Conformity</a> <a href="#">Manufacturer's declaration for operating altitude</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Notificación de cambio de producto	<a href="#">Firmware Release Notes</a>
Software	<a href="#">Device description – SNMP private MIB</a> <a href="#">Firmware – Current Firmware</a> <a href="#">Device description – GSDML file</a>
Documentación del usuario	<a href="#">Hardware Installation Guide</a> <a href="#">User manual Command Line Interface</a> <a href="#">User manual</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## IE-SW-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

**Módulo de copia de seguridad y restauración de configuración (para uso con los interruptores AdvancedLine y SubstationLine)****Módulo de para guardar y cargar la configuración de un dispositivo**

- Reduzca el tiempo de inactividad del sistema mediante una simple reconfiguración en caso de reemplazar dispositivos
- 2 espacios de almacenamiento seleccionables mediante conmutador DIP
- Diseño compacto, resistente y fiable
- Para uso con los interruptores de AdvancedLine y SubstationLine

**Datos generales para pedido**

Tipo	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM	Versión
Código	<a href="#">2682610000</a>	Módulo de configuración de copia de seguridad y restauración, IP40,
GTIN (EAN)	4050118692105	-10 °C...60 °C
Cantidad	1 Pieza	

**SubstationLine interruptores gestionados y módulos de interfaz de medios****Características: de la serie de interruptores gestionados SubstationLine**

La SubstationLine incluye conmutadores Ethernet que cumplen con los estándares IEC 61850-3 e IEEE 1613, lo que los hace lo suficientemente robustos para el manejo en entornos difíciles. La familia incluye variantes para el montaje en rieles DIN y en racks de 19".

Todos los productos disponen de una fuente de alimentación redundante para garantizar la fiabilidad en entornos críticos. La nueva familia abarca desde interruptores Fast Ethernet gestionados hasta productos Ethernet de 10 Gigabits con todas las características necesarias para operar de acuerdo a los requerimientos más exigentes.

- Variantes de carril DIN y rack de 19"
- Conformidad con IEC 61850-3 e IEEE 1613
- Compatibilidad con PRP/HSR según la cláusula 4/cláusula 5 de IEC 62439-3
- Servidor MMS basado en el modelo de puente definido en IEC 61850-90-4
- Módulos de alimentación eléctrica redundantes en todos los modelos
- Amplia temperatura de servicio de -40°C hasta 85°C
- Versión de interruptor modular con gran flexibilidad en número y Tipo de puertos
- Interfaces rápidas/Gigabit/10 Gigabits
- Modelos de capa 3 para el enrutamiento soportado por hardware entre hasta 28 subredes IP

**Datos generales para pedido**

Tipo	IE-SWM-SL02-2GESFP+	Versión
Código	<a href="#">2779210000</a>	Módulo de interfaz de medios para conmutador modular, 10-Gigabit
GTIN (EAN)	4064675048572	Ethernet, Número de puertos: 2x 10GBaseSFP+ slot, -40 °C...60 °C
Cantidad	1 Pieza	

Fecha de creación 23 de mayo de 2024 0:26:40 CEST

**IE-SW-SL28M-HV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Accesorios**

Tipo	IE-SWM-SL08-8GT	Versión
Código	<a href="#">2779140000</a>	Módulo de interfaz de medios para conmutador modular, Fast/Gigabit
GTIN (EAN)	4064675048503	Ethernet, Número de puertos: 8x RJ45, -40 °C...85 °C
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	IE-SWM-SL04-4STS	Versión
Código	<a href="#">2779180000</a>	Módulo de interfaz de medios para conmutador modular, Fast
GTIN (EAN)	4064675048541	Ethernet, Número de puertos: 4x ST Single-mode, -40 °C...85 °C
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	IE-SWM-SL04-4SC	Versión
Código	<a href="#">2779170000</a>	Módulo de interfaz de medios para conmutador modular, Fast
GTIN (EAN)	4064675048534	Ethernet, Número de puertos: 4x SC Multi-mode, -40 °C...85 °C
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	IE-SWM-SL02-2GC-PRP/HSR	Versión
Código	<a href="#">2985050000</a>	Módulo de interfaz de medios para conmutador modular, PRP/
GTIN (EAN)	4099986846364	HSR RedBox, Fast/Gigabit Ethernet, Número de puertos: 2x puertos
Cantidad	1 Pieza	combinados (10/100/1000BaseT(X) o 100/1000BaseSFP), -40 °C...85 °C
Tipo	IE-SWM-SL04-4SCS	Versión
Código	<a href="#">2779160000</a>	Módulo de interfaz de medios para conmutador modular, Fast
GTIN (EAN)	4064675048527	Ethernet, Número de puertos: 4x SC Single-mode, -40 °C...85 °C
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	IE-SWM-SL04-4ST	Versión
Código	<a href="#">2779190000</a>	Módulo de interfaz de medios para conmutador modular, Fast
GTIN (EAN)	4064675048558	Ethernet, Número de puertos: 4x ST Multi-mode, -40 °C...85 °C
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	IE-SWM-SL04-4GESFP	Versión
Código	<a href="#">2779200000</a>	Módulo de interfaz de medios para conmutador modular, Gigabit
GTIN (EAN)	4064675048565	Ethernet, Número de puertos: 4x 1000BaseSFP slot, -40 °C...85 °C
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	IE-SWM-SL04-4GESFP+	Versión
Código	<a href="#">2779220000</a>	Módulo de interfaz de medios para conmutador modular, 10-Gigabit
GTIN (EAN)	4064675048589	Ethernet, Número de puertos: 4x 10GBaseSFP+ slot, -40 °C...60 °C
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	IE-SWM-SL08-8GESFP	Versión
Código	<a href="#">2779150000</a>	Módulo de interfaz de medios para conmutador modular, Fast/Gigabit
GTIN (EAN)	4064675048510	Ethernet, Número de puertos: 8x 100/1000BaseSFP Slot, -40 °C...85 °C
Cantidad	1 Pieza	