

IE-SW-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A SubstationLine konfigurálható kapcsolósorozat funkciói
A SubstationLine sorozatba az IEC 61850-3 és IEEE 1613 szabványoknak megfelelő Ethernet kapcsolók tartoznak, amelyek annyira strapabírók, hogy zord körülmények között is használhatók. A termékcsalád DIN tartósínekre és 19"-os állványokra szerelhető változatokat is tartalmaz. Mindegyik termék rendelkezik redundáns tápellátással, biztosítva ezzel a megbízhatóságot még kritikus környezetekben is. Az új termékcsaládban a konfigurálható gyors Ethernet kapcsolók ugyanúgy megtalálhatók, mint a 10 gigabites Ethernet termékek, és mindegyik rendelkezik azokkal a funkciókkal, amelyek a legszélsőségesebb körülmények közötti működéshez szükségesek.

- DIN tartósínre és 19"-os rackbe szerelhető verzió
- Megfelel az IEC 61850-3 és az IEEE 1613 szabványoknak
- Redundáns tápellátást biztosító modulok az összes modellben
- Széles hőmérséklet-tartomány: -40°C és 85°C között
- Moduláris switch változatok vagy veziók – amelyek szerinted jobb
- Fast/Gigabit/10-Gigabit interfészek
- Layer 3 modellek a hardver szintű útvonalválasztáshoz, akár 28 IP-alhálózathoz

Általános rendelési adatok

Változat	Layer 2 Network Switch, Modular, 19"-os rackbe szerelhető, konfigurálható, Gyors/Gigabit/10-Gigabit Ethernet, IEC 61850-3 / IEEE 1613, nagyfeszültség, Portok száma: akár 28 (az alkalmazott média interfészmoduloktól függően), IP30, -40 °C...85 °C
Rendelési szám	2779010000
Típus	IE-SW-SL28M-HV
GTIN (EAN)	4064675048275
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E141197

Méreték és tömegek

Mélység	325 mm	Mélység (coll)	12.7952 inch
Magasság	44 mm	Magasság (coll)	1.7323 inch
Szélesség	440 mm	Szélesség (coll)	17.3228 inch
Nettó tömeg	6450 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...85 °C
Páratartalom	5 - 95 % (páralecsapódás nélkül)		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c, 7a, 7cl, 7cll
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

EMC megfelelés és jóváhagyások

Szabadon eső	IEC 60870-2-2 class Cm	EMC szabványok	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 to 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
Vibráció	IEC 60870-2-2 Cm és Bm osztály	Ütés	IEC 60870-2-2 class Cm
Biztonság szabvány	SELV according to EN 62368-1, UL 61010-1, UL 61010-2-201	Szabvány szerinti áramátviteli és elosztó rendszerek	IEEE 1613, IEC 61850-3

Garancia

Időköz	5 év
--------	------

Interfészek

Konzol port interfész	RS-232 (RJ45-csatlakozás)
Portok száma	akár 28 (az alkalmazott média interfészmoduloktól függően)

IE-SW-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Működés alaphelyzetbe állító gomb	< 5 s: Rendszer újraindítása, a LAN IP gyári alapértékekre állítása, >5 sec: Gyári alapbeállítás	
Támogatott média interfészmodulok	Média interfészmodul nyílás	M1, M2, M3
	Támogatott modul	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
	Média interfészmodul nyílás	M4
	Támogatott modul	IE-SWM-SL04-4GESFP , IE-SWM-SL02-2GESFP+ , IE-SWM-SL04-4GESFP+

Kapcsoló karakterisztika

Prioritási sorrendek	8	Rendelkezésre álló VLAN-on max. száma	4095
VLAN-ID min.	1	VLAN-ID max.	4094
MAC asztal mérete	32 K	Csomag puffer mérete	32 Mbit
Memória (RAM)	128 MB	Sávszélesség háttal	128 Gbit/s
IGMP csoportok száma VLAN-onként	128	Memória (flash)	16 MB
Jumbo keret tartó	max. 10 KB-ig		

Környezeti feltételek

Üzemi hőmérséklet, max.	85 °C		
Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C		
Páratartalom	5 - 95 % (páralecsapódás nélkül)		
Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C		
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C		
Üzemi tengerszint feletti magasság	Tengerszint feletti magasság, max.	2000 m	
	Megjegyzés	az UL szerint	
	Tengerszint feletti magasság, max.	6000 m	
	Megjegyzés	a korlátozásokkal kapcsolatban lásd az üzemi tengerszint feletti magassággal kapcsolatos gyártói nyilatkozatot a letöltések között	

MTBF

MTBF	Szabványnak megfelelő	Telcordia SR-332
	Működési idő (óra), min.	647420 h

Menedzsmentfunkciók

Eszközkonfiguráció	Webböngésző (HTTP/HTTPS), SNMP v1/v2c/v3, Helyi soros konzolport (RS-232, RJ-45 porton keresztül), Konfiguráció feltöltése webinterfészen vagy TFTP szerveren keresztül, vagy külső biztonsági mentési modulról, Command Line Interface (Telnet/SSH)	Felügyeleti funkció	SNMP v1/v2c/v3, Link Layer Discovery Protocol (LLDP), Port mirroring (local, remote), Portstatisztika, Portfelügyelet, Syslog, RMON (távfelügyelet), Eseményalapú figyelmeztetés e-mailben, Eseményalapú figyelmeztetés relé útján, Eseményalapú figyelmeztetés SNMP csapda útján, Ethernet kábel-diagnosztika az RJ-45 portokon
Hálózat-redundancia	Spanning Tree protokoll (STP), Rapid Spanning Tree protokoll (RSTP), Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), O-Ring (feléledési idő <10/30 ms Fast/	Hálózati forgalom-szűrő	Szolgáltatási minőség (QoS), Címkealapú VLAN, GVRP (GARP VLAN regisztrációs protokoll), IGMP v2/v3, Forgalom sebességének korlátozása,

Műszaki adatok

	Gigabit Ethernet interfész esetén), O-Chain (feléledési idő <10/30 ms Fast/Gigabit Ethernet interfész esetén), Link aggregációs vezérlő protokoll (LACP), Gyors helyreállítás, Media Redundancy Protocol (MRP-manager/client), Párhuzamos redundancia protokoll (PRP) / Nagy rendelkezésre állású teljes redundancia (HSR) RedBox funkció (specifikus média interfészmodul szükséges)		Differentiated Services Code Point (DSCP), A GOOSE és a mintavételi érték üzenetek specifikus rangsorolása, IGMP figyelése, MLD figyelése, MLD v1/v2
IP-cím kezelés	Statikus, DHCP kliens, DHCP szerver (port-alapú, csoport-alapú), DHCP Option 82, DHCP átjászó, IPv4/IPv6	Biztonsági funkciók	VLAN szegmentálás, Portok engedélyezése/letiltása, TACACS + és IEEE 802.1X felhasználóhitelesítés, DoS/DDoS automatikus megelőzés, Access Control List, DHCP snooping, Hurokvédelem, Hozzáférési biztonság menedzselése különböző felhasználói szerepek privilégiumszintjeinek konfigurálásával
Időszinkronizáció kezelése	SNTP szerver, SNTP kliens, PTPv2	Ipari protokoll támogatása	PROFINET eszköz, a B osztálynak megfelelő, Modbus/TCP slave, MMS szerver

Műszaki adatok

Ház fő anyaga	Fém	Felszerelés típusa	19" állványos felszerelés
Védelmi osztály	IP30	Sebesség	Gyors/Gigabit/10-Gigabit Ethernet
Switch	konfigurálható		

Technológia

Adatkapcsolás	Tárolás és továbbítás	Áramlásszabályozás	IEEE 802.3x áramlásszabályozás
Standard	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 a Link Layer		

Műszaki adatok

Discovery protokollhoz
(LLDP), IEEE 1588 PTPv2
for time synchronization

Tápellátás

Polaritás-felcseréléssel szembeni védelem	Igen	
Tápfeszültség	110/220 V DC, 110/220 V AC, 2 redundáns leválasztott bemenet	
Overload current protection	Igen	
Csatlakozás módja	1x 10 tűs villás/gyűrűs sarucsatlakozás	
Tápfeszültség-tartomány	Feszültségtípus	DC
	Feszültség, min.	100 V
	Feszültség, max.	370 V
	Feszültségtípus	AC
	Feszültség, min.	100 V
	Feszültség, max.	240 V
Áramfogyasztás	Digitális 8 bites bemenet	110 V
	Áramerősség	0.36 A
	Feszültségtípus	DC
	Digitális 8 bites bemenet	220 V
	Áramerősség	0.18 A
	Feszültségtípus	DC
	Digitális 8 bites bemenet	110 V
	Áramerősség	0.67 A
	Feszültségtípus	AC
	Digitális 8 bites bemenet	220 V
	Áramerősség	0.43 A
	Feszültségtípus	AC

Besorolások

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		

Tartozékok

Konfiguráció biztonsági mentése és visszaállítása modul (az Advanced- és SubstationLine kapcsolóival való használatra)



Modul eszközkonfigurációk mentéséhez és betöltéséhez

- Eszközök cseréje esetén csökkentse a rendszer leállási idejét egy egyszerű újrakonfigurálással
- 2 tárhely választható a DIP-kapcsolón keresztül
- Kompakt, erős, megbízható kialakítás
- Az Advanced- és SubstationLine kapcsolóival való használatra

Általános rendelési adatok

Típus	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM	Változat
Rendelési szám	2682610000	Konfiguráció biztonsági mentés és visszaállítási modul, IP40, -10 °C...60 °C
GTIN (EAN)	4050118692105	
Qty.	1 ST	

SubstationLine sorozat



A SubstationLine konfigurálható kapcsolósorozat funkciói
A SubstationLine sorozatba az IEC 61850-3 és IEEE 1613 szabványoknak megfelelő Ethernet kapcsolók tartoznak, amelyek annyira strapabírók, hogy zord körülmények között is használhatók. A termékcsalád DIN tartósínekre és 19"-os állványokra szerelhető változatokat is tartalmaz. Mindegyik termék rendelkezik redundáns tápellátással, biztosítva ezzel a megbízhatóságot még kritikus környezetekben is. Az új termékcsaládban a konfigurálható gyors Ethernet kapcsolók ugyanúgy megtalálhatók, mint a 10 gigabites Ethernet termékek, és mindegyik rendelkezik azokkal a funkciókkal, amelyek a legszélsőségesebb körülmények közötti működéshez szükségesek.

- DIN tartósínre és 19"-os rackbe szerelhető verzió
- Megfelel az IEC 61850-3 és az IEEE 1613 szabványoknak
- Redundáns tápellátást biztosító modulok az összes modellben
- Széles hőmérséklet-tartomány: -40°C és 85°C között
- Moduláris switch változatok vagy vezírók – amelyek szerinted jobb
- Fast/Gigabit/10-Gigabit interfészek
- Layer 3 modellek a hardver szintű útvonalválasztáshoz, akár 28 IP-alhálózathoz

Általános rendelési adatok

Típus	IE-SWM-SL02-2GESFP+	Változat
Rendelési szám	2779210000	Média interfészmodulok moduláris kapcsolókhöz, Gigabit Ethernet/10-Gigabit Ethernet, Portok száma: 2x
GTIN (EAN)	4064675048572	1000BaseSFP/10GBaseSFP+ slot, -20 °C...60 °C
Qty.	1 ST	

IE-SW-SL28M-HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Típus	IE-SWM-SL04-4GESFP	Változat
Rendelési szám	2779200000	Média interfészmodulok moduláris kapcsolókhöz, Gigabit Ethernet,
GTIN (EAN)	4064675048565	Portok száma: 4x 1000BaseSFP slot, -40 °C...85 °C
Qty.	1 ST	
Típus	IE-SWM-SL04-4GESFP+	Változat
Rendelési szám	2779220000	Média interfészmodulok moduláris kapcsolókhöz,
GTIN (EAN)	4064675048589	Gigabit Ethernet/10-Gigabit Ethernet, Portok száma: 4x
Qty.	1 ST	1000BaseSFP/10GBaseSFP+ slot, -20 °C...60 °C
Típus	IE-SWM-SL04-4SC	Változat
Rendelési szám	2779170000	Média interfészmodulok moduláris kapcsolókhöz, Fast Ethernet,
GTIN (EAN)	4064675048534	Portok száma: 4x SC Multi-mode, -40 °C...85 °C
Qty.	1 ST	
Típus	IE-SWM-SL04-4SCS	Változat
Rendelési szám	2779160000	Média interfészmodulok moduláris kapcsolókhöz, Fast Ethernet,
GTIN (EAN)	4064675048527	Portok száma: 4x SC Single-mode, -40 °C...85 °C
Qty.	1 ST	
Típus	IE-SWM-SL04-4ST	Változat
Rendelési szám	2779190000	Média interfészmodulok moduláris kapcsolókhöz, Fast Ethernet,
GTIN (EAN)	4064675048558	Portok száma: 4x ST Multi-mode, -40 °C...85 °C
Qty.	1 ST	
Típus	IE-SWM-SL04-4STS	Változat
Rendelési szám	2779180000	Média interfészmodulok moduláris kapcsolókhöz, Fast Ethernet,
GTIN (EAN)	4064675048541	Portok száma: 4x ST Single-mode, -40 °C...85 °C
Qty.	1 ST	
Típus	IE-SWM-SL08-8GESFP	Változat
Rendelési szám	2779150000	Média interfészmodulok moduláris kapcsolókhöz, Fast/Gigabit
GTIN (EAN)	4064675048510	Ethernet, Portok száma: 8x 100/1000BaseSFP Slot, -40 °C...85 °C
Qty.	1 ST	
Típus	IE-SWM-SL08-8GT	Változat
Rendelési szám	2779140000	Média interfészmodulok moduláris kapcsolókhöz, Fast/Gigabit
GTIN (EAN)	4064675048503	Ethernet, Portok száma: 8x RJ45, -40 °C...85 °C
Qty.	1 ST	
Típus	IE-SWM-SL02-2GC-PRP/HSR	Változat
Rendelési szám	2985050000	Média interfészmodulok moduláris kapcsolókhöz, PRP/HSR
GTIN (EAN)	4099986846364	RedBox, Fast/Gigabit Ethernet, Portok száma: 2x kombi-port
Qty.	1 ST	(10/100/1000BaseT(X) vagy 100/1000BaseSFP), -40 °C...85 °C