

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 产品图片









魏德米勒的 Premium Line 包括高端交换机和高级管理和安全组件。这一产品线适用于对网络解决方案要求较高的场合。设备可以配备快速以太网端口或千兆以太网端口。采用先进的环网冗余技术(恢复时间≤ 20ms),这些设备能全面提升工业网络的可靠性和可用性。可选的 SFP 收发器可定制规格,高度灵活。千兆以太网版本适用于通信繁忙的网络

- 高质量金属外壳中的托管快速以太网版本(IP 30)
- 10 或 18 端口和千兆级联端口版本
- 9 端口全千兆交换机
- 支持工业网络中所有基于 TCP/IP 的标准协议(例如,以太网/IP 协议、Modbus/TCP 协议)
- 集成冗余机制(恢复时间 ≤ 20ms)提升环网结构的可靠性
- 认证: CE、FCC、cULus、I 级 Div.2 / ATEX、DNV / GL

#### 通用订货数据

版本	网络交换机, managed, Fast Ethernet, 端口类型和数量: 6x RJ45, 2 * SC Single-mode, IP30, -10 °C60°C
订货号	<u>1241090000</u>
类型	IE-SW-PL08M-6TX-2SCS
GTIN (EAN)	4050118029000
数量	1 items
交货状态	已取消
有效期	2022-06-01T00:00:00+02:00
替代产品	IE-SW-AL10M-8TX-2GC

1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

审批			
MAMID 认证		USTED ATEX	
ROHS	一致	FOR BAZ.LOG. CIDZ	
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>		
证书号 (cULus)	E230683		
证书编号 (cULusEX)	E344136		
尺寸和重量			
深	105 mm	深度 (英寸)	4.1338 inch
高度	135 mm	高度 (英寸)	5.3149 inch
宽度	80.2 mm	宽度 (英寸)	3.1575 inch
净重	1040 g		
温度			
存储温度	-40 °C85 °C	工作温度	-10 °C60 °C
湿度		工作進及	-10 000 0
环保产品合规	_ (,0,1,1)		
RoHS 合规状态	符合要求		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	9229992a-00b9-4096-896	2-200a7f33e289	
EMC认证		,	
	UL/cUL, I级2	<b>中中英</b> 体	から IEC 60060 2 22 長光
防爆区域	区, A、B、C和D组, ATEX 2区Ex nA nC IIC T4 Gc	自由落体	符合 IEC 60068-2-32 标准
EMC 标准	EN 55032, EN 55024, CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 Ghz: 10 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 1 kV; Signal: 0,5 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, IEC 61000-4-8	振动	符合 IEC 60068-2-6 标准
	 符合 IEC 60068-2-27 标准	 海运	DNV
安全标准	UL508, UL 60950-1, EN 60950-1		
MTBF			·
MTBF	符合标准	Telcordia (Bell	lcore), GB

目录日期/图纸 2

1043909 h

工作时间(小时),最小值。



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

优先级队列	4	最大可用 VLAN 数	64
最小 VLAN ID	1	最大 VLAN ID	4094
GMP 组	256	MAC表大小	8 K
2缓冲区	1 Mbit	带宽底板	1.6 Gbit/s
呆修			
<b></b>	5年		
光纤收发器特征参数			
L 42 및 ¥ 파I	Cin ulama a da		
收发器类型 ************************************	Singlemode		
生接器类型 生物压变 类型	SC-Duplex		
专输距离,典型	40 km	1010	
波长	典型值	1310 nm	
	波长	TX	
	最小	1280 nm	
	最大	1340 nm	
	波长	RX	
	最小	1100 nm	
	最大	1600 nm	
接收功率	最小	-34 dBm	
	最大	-3 dBm	
专输功率	最小	-5 dBm	
	日上	0 ID	
	最大	0 dBm	
 链路预算	取入 29 dB	O dBm	
	29 dB	O dbm B时,我们建议使用衰减器,以防止收	7发器被过大的光功率损坏。
备注	29 dB		7发器被过大的光功率损坏。
备注	29 dB		/发器被过大的光功率损坏。
备注	29 dB	<b>器时,我们建议使用衰减器,以防止</b> 收	7发器被过大的光功率损坏。
	29 dB		7发器被过大的光功率损坏。 
技术	29 dB 当短距离连接单模光纤收发器 MIB-II, Ethernet-Like MIB, P-BRIDGE MIB, Q-BRIDGE MIB, Bridge MIB, RSTP MIB, RMON MIB Group 1,	<b>器时,我们建议使用衰减器,以防止</b> 收	储存和转发 IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and
各注 技术 VIIB	29 dB 当短距离连接单模光纤收发器 MIB-II, Ethernet-Like MIB, P-BRIDGE MIB, Q-BRIDGE MIB, Bridge MIB, RSTP MIB, RMON MIB Group 1, 2, 3, 9 IEEE 802.3x 流量控制, 背	器时,我们建议使用衰减器,以防止收 数据交换	IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX, IEEE 802.3x for flow control, IEEE 802.1D-2004, 生成树 协议, IEEE 802.1W for Rapid STP, IEEE 802.1Q for VLAN tagging, IEEE 802.1p for Class of Service, IEEE 802.1X for authentication, IEEE 802.3ad for port trunk
备注 技术 MIB	29 dB 当短距离连接单模光纤收发器  MIB-II, Ethernet-Like MIB, P-BRIDGE MIB, Q-BRIDGE MIB, RSTP MIB, RMON MIB Group 1, 2, 3, 9  IEEE 802.3x 流量控制, 背压流量控制	器时,我们建议使用衰减器,以防止收 数据交换	IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX, IEEE 802.3x for flow control, IEEE 802.1D-2004, 生成树协议, IEEE 802.1W for Rapid STP, IEEE 802.1Q for VLAN tagging, IEEE 802.1p for Class of Service, IEEE 802.1X for authentication, IEEE 802.3ad for port trunk with LACP
各注 技术 MIB 流量控制	29 dB 当短距离连接单模光纤收发器 MIB-II, Ethernet-Like MIB, P-BRIDGE MIB, Q-BRIDGE MIB, Bridge MIB, RSTP MIB, RMON MIB Group 1, 2, 3, 9 IEEE 802.3x 流量控制, 背 压流量控制	器时,我们建议使用衰减器,以防止收数据交换 标准	IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX, IEEE 802.3v for flow control, IEEE 802.1D-2004, 生成树协议, IEEE 802.1w for Rapid STP, IEEE 802.1Q for VLAN tagging, IEEE 802.1p for Class of Service, IEEE 802.1X for authentication, IEEE 802.3ad for port trunk with LACP

目录日期/图纸 3



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

告警触点	2 个继电器输出, 载流量 1 A /24 V DC	端口类型和数量	6x RJ45, 2 * SC Single- mode
数字输入端	2路接地隔离输入 • +13 到 +30 V 用于逻辑 "1"	LED	PWR1, PWR2, FAULT, MSTR/HEAD, CPLR/TAIL, 10/100M (TP-Port), 100M
	• -30 到 +3 V 用于逻辑 "0" • 最大输入电流:8 mA		(光纤端口)。
机械结构			
安装方式	DIN 导轨, 面板(有可选的 安装套件)	防护等级	IP30
速度	Fast Ethernet	开关	managed
环境条件			
最高操作温度	60 °C	最低操作温度	-10 °C
湿度	5 至 95% (无凝结) -40 ℃	最高存放温度	85 °C
最低存放温度.	-40 °C		
<b>电源</b> ————————————————————————————————————			
反向电路保护	是		
电源电压		ì入端	
过载电流保护	现存的	37 (~III)	
供电电压范围	电压类型	直流电	
八屯屯压池园	电压,最小	9.6 V	
	电压,最大	60 V	
电流消耗	电压	24 V	
电 川	<u>电压</u> 电流	0.36 A	
管理功能			
设备配置	网页浏览器 (HTTP/HTTPS), SNMP v1/v2c/v3, Telnet 控制台, 本地串行控制台 端口(经由 RJ-45 端口的 RS-232), Windows 工具	监控功能	SNMP v1/v2c/v3, 链路层 发现协议 (LLDP), 端口镜 像、端口统计数据, 端口监 控, 系统日志, RMON(远 程监控), 通过电子邮件的 基于事件的警告, 通过 器的基于事件的警告, 通过 SNMP 陷阱的基于事件的警告
网络冗余	生成树协议 (STP), 快速生成树协议 (RSTP), Turbo- Ring(恢复时间 <20 ms), Turbo-Chain(恢复时间 <20 ms), 链路聚合控制协议 (LACP)	网络流量过滤器	III 服务质量 (QoS), 基于标 记的 VLAN, 基于端口的 VLAN, IGMP v1/v2, GMRP, 通信量速率限制
IP 地址管理	静态, BootP, RARP, DHCP-客户端, DHCP-服务器(基于端口), DHCP 选项82(中继代理)	安全功能	VLAN 分段, 启用/禁用端口, 访问控制(基于端口,通 过 IEEE 802.1X), 访问控 制列表(基于 MAC), 环 路保护, TACACS+ 和 IEEE 802.1X 用户身份验证
时间同步管理	SNTP 客户端, NTP 客户端, PTPv1	工业协议支持	符合一致性类别 B 的 PROFINET 设备, EtherNet/ IP, Modbus/TCP slave
分类			
FTIM 6.0	FC000734	FTIM 7 O	FC000734
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000734 EC000734	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000734 EC000734

目录日期/图纸 4

# 数据信息页

# **IE-SW-PL08M-6TX-2SCS**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	19-17-04-01
ECLASS 15.0	19-17-04-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 配置备份和恢复模块(适用于 Value 和 PremiumLine 交换机,比如 Basic 和 ValueLine WLAN 设备)

用于保存和加载设备配置的模块

- 恢复设置简单,减少设备更换引起的系统停工时间
- 可以在设备重启后自动加载已保存的配置
- 紧凑耐用型设计
- 可与所有的魏德米勒管理型交换机和工业 WLAN 设备组 合使用

#### 通用订货数据

订货号

类型 EBR-MODULE RS232 版本

1241430000

GTIN (EAN) 4050118029086

数量

Configuration module, IP40, 0 °C...60 °C

#### 19"机架安装套件

• 用于在 19" 机架上安装 DIN 导轨设备



#### 通用订货数据

类型 RM-KIT 订货号 1241440000

GTIN (EAN) 4050118029154

数量 1 ST

#### 版本

Kit for 19"-rack mounting

## **Ethernet**



- 适用于 Cat. 5(最高 100 MHz)和 Cat. 6(最高 250 MHz Class E)
- 适用于 PoE+(符合 IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Type 3和 4)
- 保护所有电线对
- 经由 RJ45 插座连接
- 金属外壳

## 通用订货数据

类型 VDATA CAT6 版本

订货号 1348590000 Terminal rail fixing, Surge protection, Cat.6, PoE, 802.3 bt at Type 1, GTIN (EAN) 4050118153002

1 ST 数量

802.3 bt at Type 2, 802.3 bt at Type 3, 802.3 bt at Type 4

编制日期 17.11.2025 04:51:06 MEZ

6 目录日期 / 图纸