

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







Die Premium Line von Weidmüller besteht aus High-End Switches mit erweiterten Management- sowie Sicherheitsfunktionen und eignet sich somit für anspruchsvolle Netzwerklösungen. Die Geräte sind mit Fast Ethernet oder Gigabit Ethernet Ports lieferbar. Mit ihrer fortschrittlichen Ringredundanz Technologie (Wiederherstellungszeit ≤ 20 ms), erhöhen diese Geräte die Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit Ihres industriellen Netzwerks. Der optional einsetzbare SFP-Transceiver bietet ein hohes Maß an Flexibilität und Gigabit Varianten ermöglichen ebenfalls den Einsatz in Netzwerken mit hohem Kommunikationsaufkommen

- Managed Fast Ethernet Varianten in einem hochwertigen Metallgehäuse (IP30)
- Varianten mit 10 oder 18 Ports und Gigabit Uplink Ports
- Full-Gigabit Switch mit 9 Ports
- Unterstützt alle gängigen Protokolle TCP/IP-basierter industrieller Netzwerke (z.B. Ethernet/IP, Modbus/TCP)
- Integrierte Redundanzmechanismen (Wiederherstellungszeit ≤ 20 ms) erhöhen die Zuverlässigkeit in Netzwerk-Ringstrukturen
- Zulassungen: CE, FCC, cULus, Class I Div. 2 / Atex, DNV / GL

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Netzwerk Switch, managed, Fast/Gigabit Ethernet, Anzahl Ports: 3 * RJ45 10/100/1000BaseT(X), 7
	* RJ45 10/100BaseT(X), IP30, -40 °C75 °C
BestNr.	<u>1286930000</u>
Тур	IE-SW-PL10MT-3GT-7TX
GTIN (EAN)	4050118077902
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	_
Aniliessuligell	unu Gewichte	•

Breite	80,2 mm	Breite (inch)	3,157 inch
Höhe	135 mm	Höhe (inch)	5,315 inch
Nettogewicht	1.170 g	Tiefe	107 mm
Tiefe (inch)	4,213 inch		
Temperaturen			
agartamparatur	-40 °C85 °C	Patriahatamparatur	-40 °C75 °C
Lagertemperatur	5 bis 95 % (nicht	Betriebstemperatur	-40 C75 C
Feuchtigkeit	kondensierend)		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Management-Funktionen			
Gerätekonfiguration	Webbrowser (HTTP/ HTTPS), SNMP v1/ v2c/v3, Telnet- Konsole, Lokale serielle Konsolenschnittstelle (RS-232 über RJ-45 Schnittstelle), Windows- Tool	Überwachungsfunktion	SNMP v1/v2c/v3, LLDP (Link Layer Discovery Protocol), Port mirroring, Port-Statistik, Port monitoring, Syslog, RMON (Remote Monitoring), Ereignisbasierte Warnmeldung per E-Mail, Ereignisbasierte Warnmeldung über Relais, Ereignisbasierte Warnmeldung über SNMP Trap
Netzwerkredundanz	STP (Spanning Tree Protocol), RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol), Turbo-Ring (Wiederherstellungszeit <20/50 ms bei Fast-/ Gigabit-Ethernet- Schnittstelle), Turbo-Chain (Wiederherstellungszeit <20/50 ms bei Fast-/ Gigabit-Ethernet- Schnittstelle), LACP (Link Aggregation Control Protocol)	Netzwerkfilter	Quality of Service (QoS), Tag-basiertes VLAN, Port- basiertes VLAN, IGMP v1/ v2, GMRP, Begrenzung der Datenverkehrsrate
IP-Adressverwaltung	Statisch, BootP, RARP, DHCP-Client, DHCP- Server (port-basiert), DHCP Option 82 (Relais-Agent)	Sicherheitsfunktionen	VLAN-Segmentation, Ports aktivieren/deaktivieren, Zugriffskontrolle (portbasiert über IEEE 802.1X), Zugriffskontrollliste (MAC-basiert), Loop-Protection, Benutzerauthentifizierung nach TACACS+ und IEEE 802.1X
Zeitsynchronisations-Management	SNTP-Client, NTP-Client, PTPv1	Industrieprotokoll-Unterstützung	PROFINET-Device gemäß Conformance Class B, EtherNet/IP, Modbus/TCP slave



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### EMV-Konformität und Zulassungen

EMV-Normen	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: 20 V/ m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, EN61000-4-8	Explosionsgefährdete Bereiche	UL/cUL, Class I Division 2, Groups A, B, C und D, ATEX Zone 2 Ex nA nC IIC T4 Gc
Freier Fall	Gemäß IEC 60068-2-32	Schock	gemäß IEC 60068-2-27
Sicherheitsnorm	UL508, UL 60950-1, EN 60950-1	Vibration	gemäß IEC 60068-2-6
Gewährleistung			
Zeitraum	5 Jahre		
MTBF			
NATOE	204 000 h	Detemberale	MILLIDDIX 047 L OD 0500
MTBF	204.000 hrs	Datenbank	MIL-HDBK-217J, GB 25°C
Schnittstellen			
Alarmkontakt	2 Relaisausgänge mit einer Strombelastbarkeit von 1 A bei 24 V DC	Anzahl Ports	3 * RJ45 10/100/1000BaseT(X), 7 * RJ45 10/100BaseT(X)
DIP-Schalter	Turbo-Ring, Master, Coupler, Reserve	Digitaleingänge	2 Eingänge mit der gleichen Masse, galvanisch getrennt • +13 bis +30 V für logisch "1" • -30 bis +3 V für logisch "0" • Max. Eingangsstrom: 8 mA
Konsolen-Port-Schnittstelle	RS-232	LED-Anzeige	PWR1, PWR2, FAULT, 10/100M (TP-Port), 1000M (Gigabit-Port), MSTR/HEAD, CPLR/TAIL
RJ45-Ports	10/100BaseT(X), 10/100/1000BaseT(X), auto negotiation		WOTHYTILAD, OF LITY TAIL
Spannungsversorgung			
A 11		11" 1	
Anschluss Stromaufnahme	2 abnehmbare 6-polige Klen		
Suomaumanme	Spannung Strom	24 V DC 0,65 A	
Verpolungsschutz	vorhanden	-,	
Versorgungsspannung	24 V DC, 2 redundante Einge	änge	
Versorgungsspannung, max.	45 V DC	<u> </u>	
Versorgungsspannung, min.	12 V DC		
Versorgungsspannungsbereich	Spannungsart	DC	
	Spannung, min.	12 V	
	Spannung, max.	45 V	
	parmany, max.	<b>∓∪ V</b>	

Erstellungs-Datum 1. April 2021 05:29:00 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Überstromschutz	Vorhanden		
Switch Eigenschaften			
Bandbreite Rückwandbus	7,4 Gbps	Größe der MAC-Tabelle	8 K
IGMP-Gruppen	256	Max. Anzahl der verfügbaren VLANs	64
Paketpuffergröße	1 MBit	Prioritäts-Queues	4
VLAN-ID max	4.094	VLAN-ID min	1
Technische Daten			
Gehäusebasismaterial	Metall	Geschwindigkeit	Fast/Gigabit Ethernet
Montageart	Tragschiene, Wand (mit optionalem Montagesatz)	Schutzart	IP30
Switch	managed		
Technologie			
Datenvermittlung		Flusssteuerung	IEEE 802.3x
	Store and Forward		Flusssteuerung, Back- Pressure-Flusssteuerung
MIB	MIB-II, Ethernet-Like MIB, P-BRIDGE MIB, Q-BRIDGE MIB, Bridge MIB, RSTP MIB, RMON MIB Group 1, 2, 3, 9	Standard	IEEE 802.3 für 10BaseT, IEEE 802.3u für 100BaseT(X), IEEE 802.3ab für 1000BaseT(X), IEEE 802.3x zur Flusssteuerung, IEEE 802.1D-2004 für das Spanning Tree Protokoll, IEEE 802.1w für Rapid STP, IEEE 802.10 für VLAN Tagging, IEEE 802.1p für Class of Service, IEEE 802.1X für Authentifizierung, IEEE 802.3ad für Port-Trunk mit LACP
Umgebungsbedingunger	1		
Betriebstemperatur, max.	75 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	ODVA Certificate
Konformitätsdokument	PNO Certificate
	ATEX certificate
	EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Produktänderungsmitteilung	Firmware Release Notes
	Product Change Notification IE-SW-PL10M-series
Software	SNMP MIB file
	GSDML IE-SW-PL10M-series
	EDS IE-SW-PL10M-series
	Managed Switch Configuration Utility
	Firmware Version 3.3.24
Anwenderdokumentation	Hardware Installation Guide
	<u>Manual</u>
	20191204 Security Advisory IE Managed Switches