

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: 14 * RJ45 10/100BaseT(X), 2 * SC-Multimode 100FX, 2 * Kombi-Ports (10/100/1000BaseT(X) oder 1000BaseSFP), IP30, -40 °C75 °C
BestNr.	<u>1286990000</u>
Тур	IE-SW-PL18MT-2GC14TX2SC
GTIN (EAN)	4050118077780
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	94 mm	Breite (inch)	3,701 inch
Höhe	135 mm	Höhe (inch)	5,315 inch
Nettogewicht	1.630 g	Tiefe	142,7 mm
Tiefe (inch)	5,618 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			
		<u>.</u>	
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: 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	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	Schifffahrt	DNV-GL
Schock		Sicherheitsnorm	UL508, UL 60950-1, EN
	gemäß IEC 60068-2-27		60950-1
Vibration	gemäß IEC 60068-2-6		

Gewährleistung

Zeitraum	5 Janre

Glasfaseroptik-Transceiver-Eigenschaften

Übertragungsrate	100 Mbps		
Transceiver Typ	Multimode		
Steckverbindertyp	SC-Duplex		
Übertragungslänge, typ.	5 km		
Wellenlänge	typ.	1.300 nm	
	Wellenlänge	TX	
	min.	1.260 nm	
	max.	1.360 nm	
	Wellenlänge	RX	
	min.	1.100 nm	
	max.	1.600 nm	
Eingangsleistung	min.	-32 dBm	
	max.	-3 dBm	
Übertragungsleistung	min.	-20 dBm	
	max.	-10 dBm	

MTBF

MTBF	240.000 hrs	Datenbank	Telcordia (Bellcore), GB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Schnittstellen

Alarmkontakt	2 Relaisausgänge mit einer Strombelastbarkeit von 1 A bei 24 V DC	Anzahl Ports	14 * RJ45 10/100BaseT(X), 2 * SC-Multimode 100FX, 2 * Kombi-Ports (10/100/1000BaseT(X)
Digitaleingänge	2 Eingänge mit der gleichen Masse,	Glasfaser-Ports	oder 1000BaseSFP)
	galvanisch getrennt • +13 bis +30 V für logisch "1" • -30 bis +3 V für logisch		
	"0" • Max. Eingangsstrom: 8 mA		100BaseFX Ports (SC- Anschluss), Multimode, 1000BaseSFP-Slot
Hinweis	Wenn Sie einen Singlemode-Glasfaser- Transceiver über eine kurze Entfernung anschließen, empfehlen wir die Verwendung eines Dämpfungsglieds, um zu verhindern, dass der Transceiver durch übermäßige optische	Konsolen-Port-Schnittstelle	
	Leistung beschädigt wird.		RS-232
LED-Anzeige	PWR1, PWR2, FAULT, MSTR/HEAD, CPLR/TAIL, 10/100M (TP-Port), 100M (Glasfaser-Port)., 1000M (Gigabit-Port)	RJ45-Ports	10/100BaseT(X) oder 10/100/1000BaseT(X), auto negotiation
Spannungsversorgung			
Anschluss	2 abnehmbare 6-polige Klen	nmenblöcke	
Stromaufnahme	Spannung	24 V DC	
	Strom	0,61 A	
Verpolungsschutz	vorhanden	•	
Versorgungsspannung	24 V DC, 2 redundante Eing	änge	
Versorgungsspannung, max.	45 V DC	-	
Versorgungsspannung, min.	12 V DC		
Versorgungsspannungsbereich	Spannungsart	DC	
	Spannung, min.	12 V	
	Spannung, max.	45 V	
Überstromschutz	Vorhanden		
Switch Eigenschaften			
Bandbreite Rückwandbus	7,2 Gbps	Größe der MAC-Tabelle	8 K
IGMP-Gruppen	256	Max. Anzahl der verfügbaren VLANs	64
Paketpuffergröße VLAN-ID max	2 Mbit 4.094	Prioritäts-Queues VLAN-ID min	<u>4</u> 1
VLAN-ID max	4.094	VLAN-ID MIN	ı
Technische Daten			
Gehäusebasismaterial	Metall	Geschwindigkeit	Fast/Gigabit Ethernet
Montageart	Tragschiene, Wand (mit	Schutzart	, G
-			IDOO
Switch	optionalem Montagesatz) managed		IP30

Erstellungs-Datum 1. April 2021 05:29:14 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Technologie

Datenvermittlung		Flusssteuerung	IEEE 802.3x
	0. 15		Flusssteuerung, Back-
	Store and Forward		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) und 100BaseFX, IEEE 802.3ab für 1000BaseT(X), IEEE 802.3z für 1000BaseX, 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

Umgebungsbedingungen

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

Zulassungen

Zulassungen









ROHS	Konform
UL File Number Search	E230683



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	ODVA Certificate
Konformitätsdokument	DNV-GL certificate
	ATEX certificate
	EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Produktänderungsmitteilung	Firmware Release Notes
Software	SNMP MIB file
	GSDML IE-SW-PL18M-series
	EDS IE-SW-PL18M-series
	Managed Switch Configuration Utility
	Firmware Version 3.4.30
Anwenderdokumentation	Hardware Installation Guide
	<u>Manual</u>
	20191204 Security Advisory IE Managed Switches