

Industrial Ethernet IE-SW-PL16MT-16TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





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. Eine Variante ist mit Fast Ethernet und Power-over-Ethernet Ports ausgerüstet. 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

 Zulassungen: CE, FCC, cULus, Class I Div. 2 / Atex, DNV / GL

- Managed Fast Ethernet Varianten in einem hochwertigen Metallgehäuse (IP30)
- Managed Power-over-Ethernet Switch mit 6 Fast Ethernet Ports, davon 4 PoE+ Ports
- 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

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	1286820000
Тур	IE-SW-PL16MT-16TX
Ausführung	Netzwerk Switch, managed, Fast Ethernet, Anzahl Ports: 16x RJ45, IP 30, -40 °C+75 °C
GTIN (EAN)	4050118077810
VPE	1 Stück



Industrial Ethernet IE-SW-PL16MT-16TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abiliessungen und Gewichte			
Breite	94 mm	Höhe	135 mm
Fiefe	142,7 mm	Gewicht	1.586 g
Nettogewicht	1.586 g		1.000 g
Bestelldaten			
Anzahl Ports	16x RJ45	Betriebstemperatur	-40 °C+75 °C
EMV-Konformität und Zulass	ungen		
Explosionsgefährdete Bereiche	UL/cUL, Class I Division 2, Groups A, B, C und D, ATEX-Zone 2, Ex nC IIC	Festigkeit gegen Schock IEC 60068-2-27	vorhanden
Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6	vorhanden	Freier Fall	IEC 60068-2-32
Schifffahrt	DANK OL	Sicherheit	UL508, UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1
	DNV, GL		EN60950-1
Gewährleistung			
Zeitraum	5 Jahre		
MTBF			
MTBF	Telcordia (Bellcore), GB		
Schnittstellen			
Alarmkontakt	2 Relaisausgänge mit einer Strombelastbarkeit von 1 A bei 24 V DC	Anzahl Ports	16x RJ45
Digitaleingänge	2 Eingänge mit der gleichen Masse, galvanisch getrennt • +13 bis +30 V für logisch "1" • -30 bis +3 V für logisch "0"	Konsolen-Port-Schnittstelle	
	 Max. Eingangsstrom: 8 mA 		RS-232
LED-Anzeige	PWR1, PWR2, FAULT, MSTR/HEAD, CPLR/TAIL, 10/100M (TP-Port)	RJ45-Ports	10/100BaseT(X), auto negotiation, Voll-/ Halbduplex-Modus, Auto MDI/MDI-X-Anschluss
Spannungsversorgung			
Anschluss	2 abnehmbare 6-polige	Einschaltstrombegrenzung	
Verpolungsschutz	Klemmenblöcke vorhanden	Versorgungsspannung	Vorhanden 24 V DC, 12 bis 45 V DC 2 redundante Eingänge
			= .caaaanto Emigango
Switch Eigenschaften			
Switch Eigenschaften			
	8 K	IGMP-Gruppen	256
Switch Eigenschaften Größe der MAC-Tabelle Max. Anzahl der verfügbaren VLANs		IGMP-Gruppen Prioritäts-Queues	256 4

Erstellungs-Datum 14. Februar 2013 21:29:09 MEZ



Industrial Ethernet IE-SW-PL16MT-16TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Technische Daten

Gehäusebasismaterial	Metall	Montageart	Tragschiene
Schutzart	IP 30		
Technologie			
Flusssteuerung	IEEE 802.3x 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
Protokoll	IGMPv1/v2, GVRP, SNMPv1/v2c/v3, DHCP Server/Client, BootP, TFTP, SNTP, SMTP, RARP, GMRP, LACP, RMON, HTTP, HTTPS, Telnet, Syslog, DHCP Option 66/67/82, SSH, SNMP Inform, Modbus/TCP, LLDP, IEEE 1588 PTP, IPv6	Standard	IEEE 802.3 für 10BaseT, IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX, IEEE 802.3x zur Flusssteuerung, IEEE 802.1D für das Spanning Tree-Protokoll, IEEE 802.1w für Rapid STP, IEEE 802.1Q für VLAN Tagging, IEEE 802.1p für Class of Service, IEEE 802.1X für Authentifizierung, IEEE 802.3ad für Port-Trunk mit LACP
Umgebungsbedingunge	n		
Datai alaata waxa ayatuu waxay	7E °C	Datuish ataman avatuu main	40 °C

Betriebstemperatur, max.	75 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C	
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht	Lagertemperatur, max.		
	kondensierend)		85 °C	
Lagertemperatur, min.	-40 °C			

Klassifikationen

eClass 6.0	19-17-01-06	eClass 7.0	19-17-01-06

Zulassungen

Zulassungen





Downloads

Konformitätserklärung	K420_10_11.pdf
3D Modell	
<u>OB WOODI</u>	