

Industrial Ethernet IE-SW-PL18MT-2GC-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.	<u>1286970000</u>
Тур	IE-SW-PL18MT-2GC-16TX
Ausführung	Netzwerk Switch, managed, Gigabit Ethernet, Anzahl Ports: 16 * RJ45 10/100BaseT(X), 2 * Kombi-Ports (10/100/1000BaseT(X) oder 100/1000BaseSFP), IP 30, -40 °C+75 °C
GTIN (EAN)	4050118077933
VPE	1 Stück



Industrial Ethernet IE-SW-PL18MT-2GC-16TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

135 mm

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite

Dicito	0 + 111111	110116	100 111111
Tiefe	142,7 mm	Gewicht	1.630 g
Nettogewicht	1.630 g		
Bestelldaten			
Anzahl Ports	16 * RJ45 10/100BaseT(X), 2 * Kombi-Ports (10/100/1000BaseT(X) oder 100/1000BaseSFP)	Betriebstemperatur	-40 °C+75 °C
EMV-Konformität un	, ,		10 0 70 0
EMV-Normen	FCC Part 15, CISPR (EN55022) Class A, EN61000-4-2 (ESD), Stufe 2, EN61000-4-3 (RS), Stufe	Explosionsgefährdete Bereiche	

Höhe

	-	
EN61000-4-12		
Stufe 3, EN61000-4-8,		
3, EN61000-4-6 (CS),		
(Uberspannung), Stufe		
Stufe 2, EN61000-4-5		
3, EN61000-4-4 (EFT),		
EN61000-4-3 (RS), Stufe		
(- // - /		

94 mm

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
Freier Fall	IEC 60068-2-32
Sicherheit	UL508, UL60950-1,
	CSA C22.2 No. 60950-1,
	FN60950-1

Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6 vorhanden Schifffahrt DNV, GL

Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre

MTBF

MTBF	240.000 h	MTBF	Telcordia (Bellcore), GB



Industrial Ethernet IE-SW-PL18MT-2GC-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

Alarmkontakt	2 Relaisausgänge mit einer Strombelastbarkeit von 1 A bei 24 V DC	Anzahl Ports	16 * RJ45 10/100BaseT(X), 2 * Kombi-Ports (10/100/1000BaseT(X) oder 100/1000BaseSFP)
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	Glasfaser-Ports	
	mA		100/1000Base SFP Slot
Konsolen-Port-Schnittstelle	RS-232	LED-Anzeige	PWR1, PWR2, FAULT, MSTR/HEAD, CPLR/ TAIL, 10/100M (TP-Port), 1000M (Gigabit-Port)
RJ45-Ports	10/100BaseT(X) oder 10/100/1000BaseT(X), auto negotiation		
Spannungsversorgung			
Anashiras	2 -hhh	F:	24 V DC (12 his 45 V DC)
Anschluss	2 abnehmbare 6-polige Klemmenblöcke	Eingangsspannung	24 V DC (12 bis 45 V DC), zwei redundante Eingänge
Einschaltstrombegrenzung	Vorhanden	Verpolungsschutz	vorhanden
Switch Eigenschaften			
	0.17	LONADO	050
Größe der MAC-Tabelle	8 K 64	IGMP-Gruppen Paketpuffergröße	256
Max. Anzahl der verfügbaren VLANs Prioritäts-Queues	4	VLAN-ID max	2 Mbit
VLAN-ID min	1	VLAN-ID max	4.094
	ı		
Technische Daten			
Gehäusebasismaterial	Metall	Montageart	Tragschiene
Schutzart	IP 30		



Industrial Ethernet IE-SW-PL18MT-2GC-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

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, GMRP, GVRP, SNMPv1/v2c/v3, DHCP Server/Client, BootP, TFTP, SNTP, SMTP, RARP, 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 802.3ab für 1000BaseFX, IEEE 802.3z für 1000BaseX, IEEE 802.3z für 1000BaseX, 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

Umgebungsbedingungen

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	