

Ethernet industriel IE-SW-PL16M-14TX-2ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Illustration du produit







La gamme Weidmüller Premium Line comprend des commutateurs haut de gamme présentant des caractéristiques de gestion avancées. Elle convient aux solutions exigeantes de réseaux. Les appareils peuvent être livrés avec des ports Fast Ethernet ou Ethernet Gigabit. Une version est équipée de ports Fast Ethernet et Power over Ethernet. La technologie avancée de redondance en anneau (temps de rétablissement ≤ 20 ms) de ces appareils augmente la fiabilité et la disponibilité de votre réseau industriel. L'émetteurrécepteur optionnel SFP peut être mis en place tout en offrant un haut degré de polyvalence. Les versions Gigabit permettent sont utilisation dans des réseaux à volume de communications élevées

- Versions administrables Fast Ethernet dans un boîtier métallique de haute qualité (IP30)
- Commutateurs Power over Ethernet administrables avec 6 ports Fast Ethernet, dont 4 ports PoE+
- Versions avec 10 ou 18 ports et ports Gigabit Uplink
- Commutateur Full Gigabit avec 9 ports
- Supporte tous les protocoles usuels des réseaux industriels basés sur TCP/IP (par exemple Ethernet/IP, Modbus/TCP)
- Les mécanismes redondants intégrés (temps de rétablissement ≤ 20 ms) augmentent la fiabilité des structure en anneau des réseaux
- Agréments : CE, FCC, cULus, Classe I Div.2 / ATEX, DNV / GL

Informations générales de commande

Туре	IE-SW-PL16M-14TX-2ST
Référence	<u>1241130000</u>
Version	Commutateur réseau, managed, Fast Ethernet, Nombre de ports: 14x RJ45, 2 * ST Multimode, IP30, 0 °C60 °C
GTIN (EAN)	4050118029024
Cdt.	1 pièce(s)



Ethernet industriel IE-SW-PL16M-14TX-2ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	94 mm	Largeur (pouces)	3,701 inch
Hauteur	135 mm	Hauteur (pouces)	5,315 inch
Profondeur	142,7 mm	Profondeur (pouces)	5,618 inch
Poids	1 586 g	Poids net	1 586 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Conformité et agréments CEM

Choc	selon CEI 60068-2-27	Chute libre	selon CEI 60068-2-32
Navigation	DNV-GL	Normes CEM	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 bis 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
Sécurité	UL508, UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, EN60950-1	Vibration	selon CEI 60068-2-6
Zones explosibles	UL/cUL, Classe I Division 2, Groupes A, B, C et D, ATEX Zone 2 Ex nA nC IIC T4 Gc		

Alimentation électrique

Consommation de courant	0,51 A à 24 V	Protection contre inversions de polarité	présente
Protection contre les surintensités	Disponible	Raccordement	2 blocs de bornes amovibles à 6 pôles
Tension d'alimentation	24 V DC, 2 entrées redondantes	Tension d'alimentation, max.	45 V DC
Tension d'alimentation, min.	12 V DC		

Commutateur propriétés

Files de priorités	4	Groupes IGMP	256	
ID VLAN max.	4 094	ID VLAN min.	1	
Nombre max. de VLAN disponibles	64	Taille du tableau MAC	8 K	
Taille du tampon du paquet	2 Mbit			

Conditions ambiantes

Humidité	5 à 95 % (sans	Température de fonctionnement, max.	
	condensation)		60 °C
Température de fonctionnement, min.	0 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C		



Ethernet industriel IE-SW-PL16M-14TX-2ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Caractéristiques techniques

Garantie			
Période	5 ans		
Interfaces			
Affichage LED	PWR1, PWR2, FAULT, MSTR/HEAD, CPLR/TAIL, 10/100M (TP-Port), 100M (port fibre optique).	Contact d'alarme	2 sorties relais avec une charge de courant de 1 A à 24 V DC
Entrées digitales	2 entrées avec la même masse, isolation galvanique • +13 à +30 V pour logique « 1 » • -30 à +3 V pour logique « 0 » • Courant d'entrée max. 8 mA	Interface consoles/port	RS-232
Nombre de ports	14x RJ45, 2 * ST Multimode	Ports RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Mode duplex intégral / half duplex, Raccordement auto MDI/ MDI-X
Ports fibre optique	Ports 100BaseFX (raccordement ST), Multimode		
MTBF			
MTBF	247 000 hrs	MTBF	Telcordia (Bellcore), GB
Technologie			
Contrôle de débit	Commande de flux IEEE 802.3x, Commande de flux Back Pressure	MIB	MIB-II, Ethernet-Like MIB, P-BRIDGE MIB, Q-BRIDGE MIB, Bridge MIB, RSTP MIB, RMON MIB Group 1, 2, 3, 9
Normes	IEEE 802.3 pour 10BaseT, IEEE 802.3u pour 100BaseT(X) et 100BaseFX, IEEE 802.3x pour le contrôle du débit, IEEE 802.1D pour le protocole Spanning Tree, IEEE 802.1w pour Rapid STP, IEEE 802.1Q pour le VLAN tagging, IEEE 802.1p pour classe de service, IEEE 802.1X pour l'identification, IEEE 802.3ad pour port trunk avec LACP	Protocole	IGMPv1/v2, GVRP, SNMPv1/v2c/v3, DHCP Server/Client, BootP, TFTP, SNTP, SMTP, RARP, GMRP, LACP, RMON, HTTP, HTTPS, Telnet, Syslog, Option DHCP 66/67/82, SSH, SNMP Inform, Modbus/TCP, LLDP, IEEE 1588 PTP, IPv6



Ethernet industriel IE-SW-PL16M-14TX-2ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Caractéristiques techniques

fibre optique 100BaseFX

Distances typiques Multimode	5 km (50/125 μm, câble multimode), 4 km (62,5/125 μm, câble	Link-Budget Multimode		
	multimode)		12 dB	
Longueur d'onde Multimode	1 300 nm	Réserve système Multimode	-6 dBm	
Sensibilité de réception Multimode	-32 dbm	TX max. Multimode	-10 dbm	
TX min. Multimode	-20 dBm			

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP30	Matériau de base du boîtier	Métal	
Type de montage	Rail profilé			

Classifications

ETIM 4.0	EC002598	ETIM 5.0	EC002598
ETIM 6.0	EC000734	eClass 6.2	19-17-01-06
eClass 7.1	19-17-01-06	eClass 8.1	19-17-01-06
eClass 9.0	19-17-01-06	eClass 9.1	19-17-01-06

Agréments

Agréments











ROHS Conforme

Téléchargements

	0014 0 15
Agrément/Certificat/Document de	ODVA Certificate
conformité	DNV-GL certificate
	ATEX certificate
	EU Declaration of Conformity
Brochure/Catalogue	<u>CAT 9 IETH 15/16 EN</u>
Documentation utilisateur	Hardware Installation Guide
	<u>Manual</u>
Logiciel	SNMP MIB file
	GSDML IE-SW-PL16M-series
	EDS IE-SW-PL16M-series
	Managed Switch Configuration Utility
	Firmware Version 3.4.2
Notification de modification produit	Firmware Release Notes