

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit











La gamme Weidmüller Premium Line comprend des interrupteurs haut de gamme présentant des caractéristiques de gestion et de sécurité avancées. Elle convient aux solutions exigeantes de réseaux. Les appareils peuvent être livrés avec des ports Fast Ethernet ou Ethernet Gigabit. 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'émetteur-récepteur optionnel SFP peut être mis en place tout en offrant un haut degré de polyvalence. Les versions Gigabit permettent son utilisation dans des réseaux à volume de communications élevé

- Versions Fast Ethernet gérées dans un boîtier métallique de haute qualité (IP 30)
- Versions avec 10 ou 18 ports et ports Gigabit Uplink
- Interrupteur Full Gigabit à 9 ports
- Prend en charge 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

Version	Commutateur réseau, managed, Fast/
	Gigabit Ethernet, Nombre de ports: 16 *
	RJ45 10/100BaseT(X), 2 * combo-ports
	(10/100/1000BaseT(X) or 1000BaseSFP), IP30,
	-40 °C75 °C
Référence	<u>1286970000</u>
Туре	IE-SW-PL18MT-2GC-16TX
GTIN (EAN)	4050118077933
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-11-29
Produit de remplacement	<u>2682370000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	142,7 mm	Profondeur (pouces)	5,618 inch
Hauteur	135 mm	Hauteur (pouces)	5,315 inch
Largeur	94 mm	Largeur (pouces)	3,701 inch
Poids net	1 630 g		

## **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C75 °C
Humidité	5 à 95 % (sans condensa-		
	tion)		

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	19-17-04-01	ECLASS 13.0	19-17-04-01

#### Conformité et agréments CEM

Choc	selon CEI 60068-2-27	Chute libre	Selon CEI 60068-2-32
Navigation		Norme de sécurité	UL508, UL 60950-1, E
_	DNV		60950-1
Normes CEM	EN 55032, EN 55024,	Vibration	
	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: Po-		
	wer: 1 kV; Signal: 0,5 kV,		
	IEC 61000-4-5 Surge: Po-		
	wer: 2 kV; Signal: 1 kV, IEC		
	61000-4-6 CS: 10 V, IEC		
	61000-4-8		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	Tension	24 V
	Courant	0,51 A
Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC
	Tension, min.	12 V
	Tension, max.	45 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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Commutateur	propriétés

Bande passante fond de panier	7,2 Gbit/s	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 condensa-	Température de fonctionnement, max.	
	tion)		75 ℃
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C		

## Fonctions de gestion

Navigateur Internet (HTTP/ HTTPS), SNMP v1/v2c/ v3, Console Telnet, Port de console série local (RS-232 par le port RJ-45), Outil Windows	Fonction de surveillance	SNMP v1/v2c/v3, Protocole Link Layer Discovery (LLDP, détection de couche de liaison), Port mirroring, Statistiques du port, Syslog, RMON (surveillance à distance), Signalisation par événement avec e-mail, Signalisation par événement avec relais, Signalisation par événement avec interruption SNMP
Protocole Spanning Tree (arbre recouvrant), Protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol, arbre recouvrant rapide), Turbo-Ring (temps de récupération <20/50 ms sur une interface Fast/Gigabit Ethernet), Turbo-Chain (temps de récupération <20/50 ms sur une interface Fast/Gigabit Ethernet), Protocole Link Aggregation Control LACP (contrôle du	Filtre du trafic réseau	Qualité du service (QoS), VLAN à balise, VLAN par port, IGMP v1/v2, GMRP,
regroupement des liaisons)		Limitant le débit du trafic
Statique, BootP, RARP, Client DHCP, Serveur DHCP (à port) DHCP op-	Fonctions de sécurité	Segmentation VLAN, Activation/désactiva- tion des ports, Contrôle d'accès (basé sur le port via IEEE 802.1X), Liste de contrôle des accès (par MAC), Protection de la boucle, Authentification de l'utilisateur TACACS+ et
tion 82 (agent relais)		IEEE 802.1X
Client SNTP, Client NTP,	Prise en charge du protocole industriel	Appareil PROFINET selon la classe de conformité B, EtherNet/IP, Modbus/TCP
	HTTPS), SNMP v1/v2c/v3, Console Telnet, Port de console série local (RS-232 par le port RJ-45), Outil Windows  Protocole Spanning Tree (arbre recouvrant), Protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol, arbre recouvrant rapide), Turbo-Ring (temps de récupération <20/50 ms sur une interface Fast/Gigabit Ethernet), Turbo-Chain (temps de récupération <20/50 ms sur une interface Fast/Gigabit Ethernet), Protocole Link Aggregation Control LACP (contrôle du regroupement des liaisons)  Statique, BootP, RARP, Client DHCP, Serveur DHCP (à port), DHCP option 82 (agent relais)	HTTPS), SNMP v1/v2c/ v3, Console Telnet, Port de console série local (RS-232 par le port RJ-45), Outil Windows  Protocole Spanning Tree (arbre recouvrant), Proto- cole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol, arbre recou- vrant rapide), Turbo-Ring (temps de récupération <20/50 ms sur une inter- face Fast/Gigabit Ether- net), Turbo-Chain (temps de récupération <20/50 ms sur une interface Fast/ Gigabit Ethernet), Proto- cole Link Aggregation Control LACP (contrôle du regroupement des liaisons)  Fonctions de sécurité  Statique, BootP, RARP, Client DHCP, Serveur DHCP (à port), DHCP op- tion 82 (agent relais)

# Garantie



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Interfaces	ш	nτ	е	r	ra	C	е	S
------------	---	----	---	---	----	---	---	---

Affichage LED	PWR1, PWR2, FAULT, MSTR/HEAD, CPLR/ TAIL, 10/100M (TP-Port), 1000M (Gigabit-Port)	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 galva- nique • +13 à +30 V pour lo- gique « 1 » • -30 à +3 V pour logique « 0 » • Courant d'entrée max. 8 mA	Interface consoles/port	RS-232
Nombre de ports	16 * RJ45 10/100BaseT(X), 2 * combo-ports (10/100/1000BaseT(X) or 1000BaseSFP)	Ports RJ45	10/100BaseT(X) ou 10/100/1000BaseT(X), auto negotiation
Ports fibre optique	1000BaseSFP-Slot		

#### **MTBF**

MTBF	Selon la norme	Telcordia (Bellcore), GB
	Durée de fonctionnement (heures), min.	240 000 h

#### **Technologie**

Contrôle de débit		MIB	MIB-II, Ethernet-Like MIB, P-BRIDGE MIB, Q-BRIDGE
	Commande de flux IEEE		MIB, Bridge MIB, RSTP
	802.3x. Commande de		MIB, RMON MIB Group 1,
	flux Back Pressure		2, 3, 9
Normes	IEEE 802.3 pour 10Ba- seT, IEEE 802.3u pour 100BaseT(X), IEEE 802.3ab pour 1000BaseT(X), IEEE 802.3z pour 1000Ba-	Transmission de données	
	seX, IEEE 802.3x pour		
	le contrôle du débit, IEEE 802.1D-2004 pour		
	le protocole Spanning		

Caractéristiques techniques

Commutateur	managed	Degré de protection	IP30
Matériau de base du boîtier		Type de montage	Rail DIN, Panneau (avec kit
	Métal		de montage optionnel)
Vitesse	Fast/Gigabit Ethernet		

avec LACP

Tree (arbre recouvrant), 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

Store and Forward



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

#### **Agréments**

Agréments









ι	J	k	(
C		F	7

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197
Numéro de certificat (cULusEX)	E223527

# Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	de <u>ODVA Certificate</u>	
conformité	PNO Certificate	
	DNV certificate	
	ATEX certificate	
	EU Declaration of Conformity	
	UK Declaration of Conformity	
Données techniques	CAD data – STEP	
Notification de modification produit	Firmware Release Notes	
Logiciel	Software – Managed Switch Configuration Utility	
	Device description – SNMP MIB file	
	Device description – GSDML IE-SW-PL18M-series	
	Firmware – Firmware Version 3.4.30	
	Device description – EDS IE-SW-PL18M-series	
Documentation utilisateur	Hardware Installation Guide	
	<u>Manual</u>	
	20191204 Security Advisory - Multiple vulnerabilities in IE Managed Switches	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

Module de sauvegarde et de restauration des configurations de données (pour l'utilisation avec les interrupteurs de Value- and PremiumLine tels que les périphériques Basic- et ValueLine WLAN)



# Module permettant de sauvegarder et de charger une configuration d'appareil

- Temps d'arrêt du système réduits grâce à une reconfiguration simple en cas de remplacement de l'équipement
- Possibilité de chargement automatique de la configuration sauvegardée après le redémarrage de l'appareil
- Conception compacte et robuste
- Utilisable avec tous les commutateurs administrables et tous les appareils WLAN industriels Weidmüller

#### Informations générales de commande

 Type
 EBR-MODULE RS232
 Version

 Référence
 1241430000
 Module de configuration, IP40, 0 °C...60 °C

 GTIN (EAN)
 4050118029086

### Kit pour installation en rack 19"

1 pièce(s)

Qté.

 Pour la confection d'appareils conformes DIN sur racks 19"



#### Informations générales de commande

 Type
 RM-KIT
 Version

 Référence
 1241440000
 Kit pour montage sur rack 19"

 GTIN (EAN)
 4050118029154

 Qté.
 1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### Émetteur-récepteur SFP (pour une utilisation avec des commutateurs Basic-, Value- et PremiumLine)



- Prise en charge du DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Compatible IEEE 802.3z (modules SFP Gigabit Ethernet)
- Compatible IEEE 802.3u (modules SFP Fast Ethernet)
- Entrées et sorties LVPECL symétriques (modules SFP Gigabit Ethernet)
- Entrées et sorties PECL symétriques (modules SFP Fast Ethernet)
- Affichage de reconnaissance de signaux TTL
- Enfichable pendant le fonctionnement (enfichable à chaud)
- Produit laser classe 1; conforme à EN60825-1
- Applicable pour les interrupteurs de la ligne Basic, Value et PremiumLine

## Informations générales de commande

Туре	IE-SFP-1GLSXLC	Version
Référence	1241500000	SFP Transceiver, 1000 Mbit/s, Multimode, LC-Duplex, 2 km, 0 °C60
GTIN (EAN)	4050118029314	°C
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	IE-SFP-1GLXLC	Version
Référence	<u>1241510000</u>	SFP Transceiver, 1000 Mbit/s, Singlemode, LC-Duplex, 10 km, 0
GTIN (EAN)	4050118029338	°C0° °C
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	IE-SFP-1GLXLC-T	Version
Référence	<u>1286720000</u>	SFP Transceiver, 1000 Mbit/s, Singlemode, LC-Duplex, 10 km, -40
GTIN (EAN)	4050118077537	°C85 °C
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	IE-SFP-1GSXLC	Version
Référence	1241490000	SFP Transceiver, 1000 Mbit/s, Multimode, LC-Duplex, 0.55 km, 0
GTIN (EAN)	4050118029512	°C60 °C
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	IE-SFP-1GLSXLC-T	Version
Référence	<u>1286710000</u>	SFP Transceiver, 1000 Mbit/s, Multimode, LC-Duplex, 2 km, -40
GTIN (EAN)	4050118077520	°C85 °C
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	IE-SFP-1GLHXLC	Version
Référence	<u>1241520000</u>	SFP Transceiver, 1000 Mbit/s, Singlemode, LC-Duplex, 40 km, 0
GTIN (EAN)	4050118029369	°C0° °C
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	IE-SFP-1GSXLC-T	Version
Référence	1286700000	SFP Transceiver, 1000 Mbit/s, Multimode, LC-Duplex, 0.55 km, -40
GTIN (EAN)	4050118077261	°C85 °C
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	IE-SFP-1GLHXLC-T	Version
Référence	<u>1286730000</u>	SFP Transceiver, 1000 Mbit/s, Singlemode, LC-Duplex, 40 km, -40
GTIN (EAN)	4050118077728	°C85 °C
Qté.	1 pièce(s)	