

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Caractéristiques de la série de commutateurs administrables AdvancedLine

Les réseaux industriels nécessitent une infrastructure à l'épreuve du temps, avec une disponibilité, une fiabilité et une transparence élevées. Les commutateurs administrables augmentent la disponibilité du réseau en utilisant des redondances et des mécanismes de contrôle ainsi que des diagnostics de réseau, dans les réseaux d'automatisation exigeants.

- Un vaste ensemble de fonctionnalités de gestion permet de mettre en place diverses fonctions de redondance, de surveillance, de filtrage du trafic et de sécurité
- La très grande variété de nombre de ports et de types de médias permet une large gamme d'applications (5 à 24 ports)
- Modèles supportant Gigabit Ethernet, avec prise en charge de Jumbo Frame, pour les applications avec des exigences fortes en bande-passante et en latence
- Convient pour une utilisation dans les environnements industriels difficiles grâce à sa conception robuste et à sa large plage de température : de -40 °C à 75 °C

Informations générales de commande

Version	Commutateur réseau, managed, Gigabit Ethernet, Nombre de ports: 8x RJ45, 4x 100/1000BaseSFP Slot, IP30, -40 °C75 °C
Référence	<u>2682340000</u>
Туре	IE-SW-AL12M-8GT-4GESFP
GTIN (EAN)	4050118692372
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	108,3 mm	Profondeur (pouces)	4,264 inch
Hauteur	145,1 mm	Hauteur (pouces)	5,713 inch
Largeur	54,3 mm	Largeur (pouces)	2,138 inch
Poids net	822 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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	19-17-04-01
ECLASS 15.0	19-17-04-01		

Conformité et agréments CEM

Choc	selon CEI 60068-2-27	Chute libre	Selon CEI 60068-2-31
Norme de sécurité		Normes CEM	EN 55032, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 Ghz: 3 V/m, CEI 61000-4-4 EFT: puis- sance: 0,5 kV; signal: 0,5
Vibration	UL 61010-1, UL 61010-2-201 selon CEI 60068-2-6	_	kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 0,5 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 Vrms

Alimentation électrique

Consommation de courant	Tension	24 V
	Courant	0,54 A
Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC
	Tension, min.	10,8 V
	Tension, max.	52,8 V
Protection contre inversions de polarité	Oui	
Protection contre les surintensités	Oui	
Raccordement	1 bloc de bornes amovible à 6 pôles	
Tension d'alimentation	12/24/48 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	24 Gbit/s	Cadre Jumbo	jusqu'à 9,6 KB
Files de priorités	8	ID VLAN max.	4 095
ID VLAN min.	1	Nombre de groupes IGMP par VLAN	256
Nombre max. de VLAN disponibles	4 096	Taille du tableau MAC	8 K
Taille du tampon du paquet	4 Mbits		

Conditions ambiantes

Altitude de service	Altitude, max.	2 000 m
	Texte de remarque	conforme UL
	Altitude, max.	6 000 m
	Texte de remarque	pour les restrictions, voir la déclaration du fabri- cant pour l'altitude de fonctionnement dans la section des téléchargements
Humidité	5 à 95 % (sans condensation)	
Température de fonctionnement , max.	75 °C	
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	
Température de stockage, max.	85 °C	
Température de stockage, min.	-40 °C	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Fonctions de gestion

Configuration de l'appareil	Navigateur Internet (HTTP/ HTTPS), SNMP v1/v2c/ v3, Command Line Inter- face (Telnet/SSH), Port de console série local (RS-232 par le port RJ-45), Téléchargement d'un fi- chier de configuration via l'interface web, le serveur TFTP ou un module de sau- vegarde externe	Fonction de surveillance	SNMP v1/v2c/v3, Protocole Link Layer Discovery (LLDP, détection de couche de liaison), Port mirroring (local, remote), Statistiques du port, Syrveillance du port, Syslog, RMON (surveillance à distance), Signalisation par événement avec e-mail, Signalisation par événement avec relais, Signalisation par événement avec interruption SNMP, Diagnostics des câbles Ethernet sur les ports RJ-45
Redondance de réseau	Protocole Spanning Tree (arbre recouvrant), Proto- cole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol, arbre recou- vrant rapide), Protocole Multiple Spanning Tree (MSTP, arbre recouvrant multiple), O-Ring (temps	Filtre du trafic réseau	
	de récupération <30 ms), O-Chain (temps de récupé- ration <30 ms), Protocole Link Aggregation Control LACP (contrôle du regrou- pement des liaisons), Ré- cupération rapide, Me- dia Redundancy Protocol (MRP-manager/client)		Qualité du service (QoS), VLAN à balise, GVRP (Pro- tocole d'enregistrement GARP VLAN), IGMP v2/ v3, Limitant le débit du trafic, Differentiated Ser- vices Code Point (DSCP), Surveillance IGMP, Sur- veillance MLD, MLD v1/v2
Gestion de l'adresse IP	Statique, Client DHCP, Ser-	Fonctions de sécurité	Segmentation VLAN, Activation/désactivation des ports, Authentification de l'utilisateur TACACS+ et IEEE 802.1X, Prévention automatique DoS/DDoS, Access Control List, DHCP snooping, Protection de la boucle, Gestion de la sécurité d'accès via la configu-
	veur DHCP (à port, à pool), DHCP Option 82, Relais DHCP, IPv4/IPv6		ration des niveaux de pri- vilège pour les différents rôles d'utilisateur
Gestion de la synchronisation du temps	ONTRO:	Prise en charge du protocole industriel	Appareil PROFINET selon la classe de conformité B, EtherNet/IP, Modbus/TCP
	Serveur SNTP, Client SNTP		slave
Garantie			
Période	5 ans		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Interfaces

Contact d'alarme	1 sortie relais avec une charge de courant de 1 A à 24 V DC	Fonction bouton de réinitialisation	<5 sec. : Redémarrage du système et réglage de l'IP du réseau local sur la valeur par défaut, >5 sec : Défaut de fabrica- tion, Texte de remarque : le comportement du bouton de réinitialisation peut être configuré via une interface web
Interface consoles/port	RS-232 (raccordement RJ45)	Nombre de ports	8x RJ45, 4x 100/1000Ba- seSFP Slot
Ports RJ45	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Mode du- plex intégral / half duplex, Raccordement auto MDI/ MDI-X	Ports fibre optique	100/1000Base SFP Slot

MTBF

MTBF	Selon la norme	Telcordia SR-332
	Durée de fonctionnement (heures), min.	551 478 h

Technologie

Contrôle de débit	Commande de flux IEEE 802.3x	nes	IEEE 802.3 pour 10Ba- seT, IEEE 802.3u pour 100BaseT(X) et 100Ba- seFX, IEEE 802.3ab pour 1000BaseT(X), IEEE 802.3z pour 1000Ba- seX, IEEE 802.3x pour le contrôle du débit, IEEE 802.3ad pour port trunk avec LACP, IEEE 802.1D pour le protocole Span- ning Tree, IEEE 802.1w pour Rapid STP, IEEE 802.1s for the Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), IEEE 802.1p pour classe de service, IEEE 802.1Q pour le VLAN tagging, IEEE 802.1X pour l'identification, IEEE 802.1AB pour protocole LLDP (Link Layer Discovery Protocol)
Transmission de données	Store and Forward		

Caractéristiques techniques

Commutateur	managed	Degré de protection	IP30
Matériau de base du boîtier	Métal	Type de montage	Rail DIN
Vitesse	Gigabit Ethernet		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319245/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	PNO Certificate	
conformité	KC certificate	
Comonnite		
	EU Declaration of Conformity	
	RCM Declaration of Conformity	
	UK Declaration of Conformity	
	Manufacturer's declaration for operating altitude	
Données techniques	CAD data – STEP	
Notification de modification produit	Firmware Release Notes	
Logiciel	Device description – SNMP private MIB	
	Firmware – Current Firmware	
	Device description – GSDML file	
	Device description – EDS file	
Documentation utilisateur	Hardware Installation Guide	
	User manual	
	Application notes - Security Data Sheet Full Gigabit Ethernet Advanced Line Switches	
	Application notes – Industrial Product Security Guideline	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
	- Catalogue III - Catalogue III - Catalogue III - Catalogue II - C	