

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, administrable léger, Fast
	Ethernet, Nombre de ports: 4x RJ45, 2 * SC Mul-
	ti-mode, IP30, -40 °C75 °C
Référence	<u>2682260000</u>
Туре	IE-SW-AL06LM-4TX-2SC
GTIN (EAN)	4050118692457
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	107,1 mm	Profondeur (pouces)	4,217 inch
Hauteur	145,4 mm	Hauteur (pouces)	5,724 inch
Largeur	54,2 mm	Largeur (pouces)	2,134 inch
Poids net	799 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 60068-2-31
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,
	SELV selon la norme EN 62368-1, UL 61010-1, UL 61010-2-201		CEI 61000-4-4 EFT : puis- sance : 0,5 kV; signal : 0,5 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 1 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 Vrms
Vibration	selon CEI 60068-2-6		

Alimentation électrique

Consommation de courant	Tension	12 V	
	Courant	0,47 A	
	Tension	24 V	
	Courant	0,24 A	
	Tension	48 V	
	Courant	0,12 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	ité Oui		
Protection contre les surintensités	Oui		
Raccordement	1 barrette de raccordement amovible à 7 pôles		
Tension d'alimentation	12/24/48 V DC, 2 entrées redondantes		

Caractéristiques émetteur-récepteur en fibre optique

Vitesse de transmission	100 MBit/s	
Type d'émetteur-récepteur	Multimode	
Type de connecteur	SC-Duplex	

Date de création 10 mai 2024 23:42:07 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur de transmission, typ.	2 km		
Longueur d'onde	typ.	1 310 nm	
Réception puissance	min.	-31 dBm	
	max.	0 dBm	
Transmission de puissance	min.	-23,5 dBm	
	max.	-14 dBm	
Bilan de liaison	7,5 dB		

Commutateur propriétés

Bande passante fond de panier	1,2 Gbit/s	Taille du tableau MAC	2 K	
Taille du tampon du paquet	1 Mbits			

Conditions ambiantes

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
5 à 95 % (sans condensation)	
75 °C	
-40 °C	
85 ℃	
-40 °C	
	Texte de remarque Altitude, max. Texte de remarque 5 à 95 % (sans condensation) 75 °C -40 °C 85 °C

Fonctions de gestion

Configuration de l'appareil		Fonction de surveillance	SNMP v1/v2c/v3, Protocole Link Layer Discovery (LLDP, détection de
	Navigateur Internet (HTTP/ HTTPS), SNMP v1/v2c/ v3, Téléchargement d'un fi- chier de configuration via l'interface web ou le ser- veur TFTP, Command Line Interface (Telnet/SSH)		couche de liaison), Syslog, Signalisation par événe- ment avec e-mail, Signali- sation par événement avec relais, Signalisation par événement avec interrup- tion SNMP
Redondance de réseau	Protocole Spanning Tree (arbre recouvrant), Proto- cole RSTP (Rapid Span- ning Tree Protocol, arbre recouvrant rapide), O-Ring (temps de récupération <10 ms), Chaîne O (temps de récupération <10 ms), Récupération rapide	Filtre du trafic réseau	VLAN par port
Gestion de l'adresse IP	Statique, Client DHCP, Serveur DHCP (à port, à pool), DHCP Option 82, Relais DHCP	Fonctions de sécurité	Segmentation VLAN, Activation/désactivation des ports, Protection de la boucle, Authentification TACACS, Gestion de la sécurité d'accès via une liste d'adresses IP sécurisées et configuration des méthodes d'accès autorisées (interface web, telnet, SSH)
Gestion de la synchronisation du temps	Serveur NTP, Client SNTP	Prise en charge du protocole industriel	Modbus/TCP slave



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

595 597 h

Caractéristiques techniques

Garantie			
Période	5 ans		
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, >5 sec : Défaut de fabrication
Nombre de ports	4x RJ45, 2 * SC Mul- ti-mode	Ports RJ45	10/100BaseT(X), auto ne- gotiation, Mode duplex in- tégral / half duplex, Rac- cordement auto MDI/MDI- X
Ports fibre optique	Ports 100BaseFX (raccordement SC), Multimode		
MTBF			
MTBF	Selon la norme	Telcordia SR-332	

Technologie

Contrôle de débit	Norr	nes IEEE 802.3 pour 10Ba- seT, IEEE 802.3u pour 100BaseT(X) et 100Ba- seFX, IEEE 802.3x pour le contrôle du débit, IEEE 802.1D pour le proto- cole Spanning Tree, IEEE 802.1w pour Rapid STP, IEEE 802.1AB pour proto-
	Commande de flux IEEE 802.3x	cole LLDP (Link Layer Dis- covery Protocol)
Transmission de données	Store and Forward	, ,

Durée de fonctionnement (heures), min.

Caractéristiques techniques

Commutateur	administrable léger	Degré de protection	IP30	
Matériau de base du boîtier	Métal	Type de montage	Rail DIN	-
Vitesse	Fast Ethernet			

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EU Declaration of Conformity
conformité	RCM Declaration of Conformity
	UK Declaration of Conformity
	Manufacturer's declaration for operating altitude
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	<u>Firmware Release Notes</u>
Logiciel	<u>Firmware – Current Firmware</u>
	Device description – SNMP private MIB
Documentation utilisateur	Hardware Installation Guide
	<u>User manual</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Kit pour installation en rack 19"

• 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)