

IE-SW-AL06LM-4TX-2SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



Caractéristiques des séries d'interrupteurs administrables AdvancedLine

Les réseaux industriels demandent une infrastructure pérenne avec une haute disponibilité, de la fiabilité et de la transparence. Les interrupteurs 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
- Modèle à 3 couches pour le routage pris en charge par le matériel entre 20 sous-réseaux IP maximum

Informations générales de commande

Version	Commutateur réseau, administrable léger, Fast Ethernet, Nombre de ports: 4x RJ45, 2 * SC Multimode, IP30, -40 °C...75 °C
Référence	2682260000
Type	IE-SW-AL06LM-4TX-2SC
GTIN (EAN)	4050118692457
Qté.	1 Pièce

IE-SW-AL06LM-4TX-2SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



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

Dimensions et poids

Profondeur	107.1 mm	Profondeur (pouces)	4.2165 inch
Hauteur	145.4 mm	Hauteur (pouces)	5.7244 inch
Largeur	54.2 mm	Largeur (pouces)	2.1339 inch
Poids net	799 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...75 °C
Humidité	5 à 95 % (sans condensation)		

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ETIM 10.0	EC000734	ECLASS 14.0	19-17-04-01
ECLASS 15.0	19-17-04-01		

Conformité et agréments CEM

Chute libre	Selon CEI 60068-2-31	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 : puissance : 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	Choc	selon CEI 60068-2-27
Norme de sécurité	SELV selon la norme EN 62368-1, UL 61010-1, UL 61010-2-201		

Alimentation électrique

Protection contre inversions de polarité Oui

IE-SW-AL06LM-4TX-2SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com
Technical data

Tension d'alimentation	12/24/48 V DC, 2 entrées redondantes
Protection contre les surintensités	Oui
Raccordement	1 barrette de raccordement amovible à 7 pôles
Plage de tension d'alimentation	Type de tension DC
	Tension, min. 10.8 V
	Tension, max. 52.8 V
Consommation de courant	Tension 12 V
	Courant 0.47 A
	Tension 24 V
	Courant 0.24 A
	Tension 48 V
	Courant 0.12 A

Caractéristiques émetteur-récepteur en fibre optique

Vitesse de transmission	100 MBit/s
Type d'émetteur-récepteur	Multimode
Type de connecteur	SC-Duplex
Longueur de transmission, typ.	2 km
Longueur d'onde	typ. 1310 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

Taille du tableau MAC	2 K	Taille du tampon du paquet	1 Mbit
Bande passante fond de panier	1.2 Gbit/s		

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement , max.	75 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Humidité	5 à 95 % (sans condensation)
Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C
Altitude de service	Altitude, max. 2000 m Texte de remarque conforme UL Altitude, max. 6000 m Texte de remarque pour les restrictions, voir la déclaration du fabricant pour l'altitude de fonctionnement dans la section des téléchargements

Fonctions de gestion

Configuration de l'appareil	Navigateur Internet (HTTP/ HTTPS), SNMP v1/v2c/ v3, Téléchargement d'un fichier de configuration via l'interface web ou le serveur TFTP, Command Line Interface (Telnet/SSH)	Fonction de surveillance	SNMP v1/v2c/v3, Protocole Link Layer Discovery (LLDP, détection de couche de liaison), Syslog, Signalisation par événement avec e-mail, Signalisation par événement avec relais, Signalisation par événement avec interruption SNMP
Redondance de réseau	Protocole Spanning Tree (arbre recouvrant),	Filtre du trafic réseau	VLAN par port

IE-SW-AL06LM-4TX-2SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol, arbre recouvrant rapide), O-Ring (temps de récupération <10 ms), Chaîne O (temps de récupération <10 ms), Récupération rapide			
Gestion de l'adresse IP	Statique, Client DHCP, Serveur DHCP (à port, à pool), DHCP Option 82, Relais DHCP, IPv4/IPv6	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
Garantie			
Période	5 ans		
Interfaces			
Ports fibre optique	Ports 100BaseFX (raccordement SC), Multimode	Ports RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Mode duplex intégral / half duplex, Raccordement auto MDI/MDI-X
Contact d'alarme	1 sortie relais avec une charge de courant de 1 A à 24 V DC	Nombre de ports	4x RJ45, 2 * SC Multi-mode
Fonction bouton de réinitialisation	<5 sec : Redémarrage du système, >5 sec : Défaut de fabrication		
MTBF			
MTBF	Selon la norme Durée de fonctionnement (heures), min.	Telcordia SR-332	595597 h
Technologie			
Transmission de données	Store and Forward	Contrôle de débit	Commande de flux IEEE 802.3x
Normes	IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX, IEEE 802.3x for flow control, IEEE 802.1D for the Spanning Tree protocol, IEEE 802.1w for Rapid STP, IEEE 802.1AB pour protocole LLDP (Link Layer Discovery Protocol)		
Caractéristiques techniques			
Matériau de base du boîtier	Métal	Type de montage	Rail DIN
Degré de protection	IP30	Vitesse	Fast Ethernet

IE-SW-AL06LM-4TX-2SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Commutateur

administrable léger

IE-SW-AL06LM-4TX-2SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories**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 for 19"-rack mounting
GTIN (EAN)	4050118029154	
Qté.	1 ST	