

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







# Merkmale der AdvancedLine managed Switch-Serie

Industrielle Netzwerke benötigen eine zukunftssichere Infrastruktur mit hoher Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit und Transparenz. Managed Switches verbessern die Netzwerkverfügbarkeit durch Redundanzen und Kontrollmechanismen. In anspruchsvollen Automatisierungsnetzwerken ermöglichen sie zudem Netzwerkdiagnosen.

- Umfangreiche Managementfunktionen ermöglichen das Einrichten verschiedener Redundanz-, Überwachungs-, Verkehrsfilter- und Sicherheitsfunktionen
- Viele unterschiedliche Portzahlen und Medientypen ermöglichen ein breites Anwendungsspektrum (5 bis 24 Ports).
- Ausführungen für Gigabit-Ethernet mit Jumbo Frames für Anwendungen mit hohen Anforderungen an Bandbreite und Latenzzeit
- Geeignet für den Einsatz in rauer Industrieumgebung dank robuster Konstruktion und großem Betriebstemperaturbereich von –40 C° bis 75 °C

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Netzwerk Switch, Lite Managed, Fast Ethernet, Anzahl Ports: 4x RJ45, 2 * SC Multi-mode, IP30, -40 °C75 °C
BestNr.	<u>2682260000</u>
Art	IE-SW-AL06LM-4TX-2SC
GTIN (EAN)	4050118692457
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	und dewichte

Abmessungen und Gewichte	9		
T. (	107.1	T: ( (' )	4.047: 1
Tiefe	107,1 mm	Tiefe (inch)	4,217 inch
Höhe	145,4 mm	Höhe (inch)	5,724 inch
Breite	54,2 mm	Breite (inch)	2,134 inch
Nettogewicht	799 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C75 °C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)	Bothopotompotata	10 070 0
Management-Funktionen			
Gerätekonfiguration	Webbrowser (HTTP/ HTTPS), SNMP v1/v2c/ v3, Upload einer Konfigu- rationsdatei über Web-In- terface oder TFTP-Server, Command Line Interface (Telnet/SSH)	Überwachungsfunktion	SNMP v1/v2c/v3, LLDP (Link Layer Discovery Protocol), Syslog, Ereignisbasierte Warnmeldung per E-Mail, Ereignisbasierte Warnmeldung über Relais, Ereignisbasierte Warnmeldung über SNMP-Trap
Netzwerkredundanz	STP (Spanning Tree Protocol), RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol), O-Ring (Wiederherstellungszeit <10 ms), O-Chain (Wiederherstellungszeit <10 ms),	Netzwerkfilter	
	Fast Recovery		Port-basiertes VLAN
IP-Adressverwaltung	Statisch, DHCP-Client, DHCP-Server (port-basiert, pool-basiert), DHCP Option 82, DHCP-Relay, IPv4/IPv6	Sicherheitsfunktionen	VLAN-Segmentation, Ports aktivieren/deaktivieren, Loop-Protection, TACACS+Authentifizierung, Management-Zugriffssicherheit über sichere IP-Liste und Konfigurierung der zulässigen Zugriffsmethoden (Web-Interface, Telnet, SSH)
Zeitsynchronisations-Management	NTP-Server, SNTP-Client	Industrieprotokoll-Unterstützung	Modbus/TCP slave
EMV-Konformität und Zulas	sungen		
EMV-Normen	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, IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 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	Freier Fall	gemäß IEC 60068-2-31
Schock	gemäß IEC 60068-2-27	Sicherheitsnorm	SELV gemäß EN62368-1, UL 61010-1, UL 61010-2-201
VCI C			

Vibration

gemäß IEC 60068-2-27 gemäß IEC 60068-2-6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

_			
Ga	ra	n	

Zeitraum	5 Jahre

### Glasfaseroptik-Transceiver-Eigenschaften

Übertragungsrate	100 MBit/s		
Transceiver Typ	Multimode		
Steckverbindertyp	SC-Duplex		
Übertragungslänge, typ.	2 km		
Wellenlänge	typ.	1.310 nm	
Eingangsleistung	min.	-31 dBm	
	max.	0 dBm	
Übertragungsleistung	min.	-23,5 dBm	
	max.	-14 dBm	
Link-Budget	7,5 dB		

#### **MTBF**

MTBF	Entsprechend Norm	Telcordia SR-332
	Betriebszeit (Stunden), min.	595.597 h

#### **Schnittstellen**

Alarmkontakt	1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A bei 24 V DC	Anzahl Ports	4x RJ45, 2 * SC Multi-mo- de
Funktion Resetknopf	<5 Sekunden: Systemneu- start, >5 Sekunden: Werks- einstellung	Glasfaser-Ports	100BaseFX Ports (SC-Anschluss), Multimode
RJ45-Ports	10/100BaseT(X), auto ne- gotiation, Voll-/Halbdu- plex-Modus, Auto MDI/ MDI-X-Anschluss		

#### **Spannungsversorgung**

Anschluss	1 abnehmbarer 7-poliger Klemmblock		
Stromaufnahme	Spannung	12 V	
	Strom	0,47 A	
	Spannung	24 V	
	Strom	0,24 A	
	Spannung	48 V	
	Strom	0,12 A	
Verpolungsschutz	Ja		
Versorgungsspannung	12/24/48 V DC, 2 redundante Eingänge		
Versorgungsspannungsbereich	Spannungsart	DC	
	Spannung, min.	10,8 V	
	Spannung, max.	52,8 V	
Überstromschutz	Ja		

## Switch Eigenschaften

Bandbreite Rückwandbus	1,2 Gbit/s	Größe der MAC-Tabelle	2 K	
Paketpuffergröße	1 Mbit			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Technische Daten**

Gehäusebasismaterial	Metall	Geschwindigkeit	Fast Ethernet
Montageart	Tragschiene	Schutzart	IP30
Switch	Lite Managed		

#### Technologie

Datenvermittlung		Flusssteuerung	IEEE 802.3x Flusssteue-
	Store and Forward		rung
Standard	IEEE 802.3 für 10Ba-		
	seT, IEEE 802.3u für		
	100BaseT(X) und 100Ba-		
	seFX, IEEE 802.3x zur		
	Flusssteuerung, IEEE		
	802.1D für das Span-		
	ning Tree-Protokoll, IEEE		
	802.1w für Rapid STP,		
	IEEE 802.1AB für Link Lay-		
	er Discovery Protocol (LL-		
	DP) ,		

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	75 °C	
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	
Einsatzhöhe	Höhe, max.	2.000 m
	Anmerkung	gemäß UL
	Höhe, max.	6.000 m
	Anmerkung	zu Einschränkungen siehe die Herstellererklärung zur Einsatzhöhe im Abschnitt "Downloads"
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)	
Lagertemperatur, max.	85 °C	
Lagertemperatur, min.	-40 °C	

### Klassifikationen

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		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## Zulassungen

Zulassungen	C E c UL	CA
	LISTED	

Zulassungen 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_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- <u>EU Declaration of Conformity</u>	
kument	RCM Declaration of Conformity
	UK Declaration of Conformity
	Manufacturer's declaration for operating altitude
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	<u>Firmware Release Notes</u>
Software	Firmware - Current Firmware
	Device description – SNMP private MIB
Anwenderdokumentation	Hardware Installation Guide
	<u>User manual</u>
	Application notes - Security Data Sheet Lite Advanced Line Switches
	Application notes - Industrial Product Security Guideline
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Montagesatz für 19" Rack-Montage

• Zur Montage hutschienenbasierter Geräte in 19" Racks



#### Allgemeine Bestelldaten

1 Stück

VPE

 Art
 RM-KIT
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1241440000
 Kit for 19"-rack mounting

 GTIN (EAN)
 4050118029154