

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





## Merkmale EcoLine unmanaged Power-over-Ethernet-Switches/Injektoren

- Ausführungen mit 2, 4 oder 8 IEEE 802.3af/atkonformen PoE-Ports (bis zu 30 W Leistung pro PoE-Port)
- Integrierter DC/DC Wandler zur Spannungsversorgung von PoE-Geräten über den gesamten PSE-Eingangsspannungsbereich von 12 bis 57 V DC
- Ausführungen für Gigabit-Ethernet mit Jumbo Frames für Anwendungen mit hohen Anforderungen an Bandbreite und Latenzzeit
- Ausführungen mit Glasfaser-Ports für Kommunikationsverbindungen über große Entfernungen
- Geeignet für den Einsatz in rauer Industrieumgebung dank robuster Konstruktion und großem
   Betriebstemperaturbereich von –40 °C bis 75 °C
- Zuverlässiger Betrieb durch redundante
   Spannungseingänge, Fehlerrelais und LED-Diagnose

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Netzwerk Switch, unmanaged PoE, Gigabit Ethernet, Anzahl Ports: 8x RJ45 10/100/1000 BaseT(X) PoE+, 2x 100/1000BaseSFP Slot, IP30, -40 °C75 °C
BestNr.	2682410000
Тур	IE-SW-EL10-8GTPOE-2GESFP
GTIN (EAN)	4050118692303
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Technische Daten

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	54,3 mm	Breite (inch)	2,138 inch
Höhe	145,1 mm	Höhe (inch)	5,713 inch
Nettogewicht	1.150 g	Tiefe	108,3 mm
Tiefe (inch)	4,264 inch		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C75 °C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht		
	kondensierend)		

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Power over Ethernet (PoE)

PoE Pinbelegung	Mode A: Pin 1, 2 (V+); Pin 3, 6 (V-)	; Alternative A; MDI	
PoE-Ausgangsleistung	Standard	IEEE 802.3af	
	Ausgangsleistung	15,4 W	
	Standard	IEEE 802.3at	
	Ausgangsleistung	30 W	
PoE-Ausgangsstrom	Standard	IEEE 802.3af	
	Ausgangsstrom	350 mA	
	Standard	IEEE 802.3at	
	Ausgangsstrom	600 mA	
PoE-Leistungsbudget gesamt	Spannungsart	DC	
	Spannung, min.	12 V	
	Spannung, max.	23 V	
	Leistungsbudget	60 W	
	Spannungsart	DC	
	Spannung, min.	24 V	
	Spannung, max.	57 V	
	Leistungsbudget	120 W	

## EMV-Konformität und Zulassungen

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	
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	
IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80	
IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV,	
IEC 61000-4-2 ESD:	
ļ :	
15 Subpart B Class A.	
CISPR 32, FCC Part	

### Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### **MTBF**

MTBF	537.330 hrs	Datenbank	Telcordia SR332
Schnittstellen			
Anzahl Ports	8x RJ45 10/100/1000 BaseT(X) PoE+, 2x	DIP-Schalter	2x für aktivieren/ deaktivieren der Alarmierung bei Ausfall der Spannungsversorgung über Relais, 2 x zum Umschalten zwischen 100BaseSFP und 1000BaseSFP am SFP-
	100/1000BaseSFP Slot		Port
Glasfaser-Ports	100/1000Base SFP Slot	LED-Anzeige	Power LED: PWR1, PWR2 FAULT, Port LED: LNK/ ACT, PoE active
Meldekontakt	1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A bei 24 V DC	RJ45-Ports	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Voll-/ Halbduplex-Modus, Auto MDI/MDI-X-Anschluss
Spannungsversorgung			
Anschluss	1 abnehmbarer 6-poliger Kle	emmenblock	
Stromaufnahme	Spannung	12 V DC	
	Strom Spannung Strom Spannung Strom	7,12 A 24 V DC 6,13 A 48 V DC 2,95 A	
 Verpolungsschutz	Ja	2,95 A	
Versorgungsspannung	12/24/48 V DC, 2 redunda	nte Eingänge	
Versorgungsspannung, max.	57 V DC	3 3	
Versorgungsspannungsbereich	Spannungsart Spannung, min. Spannung, max.	DC 12 V 57 V	
Überstromschutz	Ja		
Switch Eigenschaften			
Bandbreite Rückwandbus	20 Gbps	Größe der MAC-Tabelle	8 K
Jumbo Frame-Unterstützung	bis 9,6 KB	Paketpuffergröße	4 Mbit
Technische Daten			
Gehäusebasismaterial Montageart Switch	Metall Tragschiene unmanaged PoE	Geschwindigkeit Schutzart	Gigabit Ethernet IP30



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## **Technologie**

Datenvermittlung		Flusssteuerung	IEEE 802.3x
	Store and Forward		Flusssteuerung
Standard	IEEE 802.3 für 10BaseT,		
	IEEE 802.3u für		
	100BaseT(X) und		
	100BaseFX, IEEE		
	802.3ab for 1000Base-		
	T, IEEE 802.3z für		
	1000BaseX, IEEE 802.3x		
	zur Flusssteuerung, IEEE		
	802.3at/af für Power-over-		
	Ethernet		

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	75 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Einsatzhöhe		Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht
	≤ 2000 m		kondensierend)
Lagertemperatur, max.	85 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ECLASS 9.0	19-17-01-06	ECLASS 9.1	19-17-01-06
ECLASS 10.0	19-17-04-10	ECLASS 11.0	19-17-04-10

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	EU Declaration of Conformity
Konformitätsdokument	RCM Declaration of Conformity
Anwenderdokumentation	Hardware Installation Guide
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format