

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, Fast Ethernet, Anzahl Ports: 8x RJ45 10/100 BaseT(X) PoE+, IP30, -40 °C75 °C
BestNr.	<u>2682380000</u>
Тур	IE-SW-EL08-8POE
GTIN (EAN)	4050118692334
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	41 mm	Breite (inch)	1,614 inch
Höhe	144,3 mm	Höhe (inch)	5,681 inch
Nettogewicht	770 g	Tiefe	94,9 mm
Tiefe (inch)	3,736 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

	61000-4-4 EFT: Leistung: 0,5 kV; Signal: 0,5 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power:		
	0,5 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 Vrms		gemäß IEC 60068-2-31
Schock	gemäß IEC 60068-2-27	Sicherheitsnorm	UL 61010-1, UL 61010-2-201
Vibration	gemäß IEC 60068-2-6		

## Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **MTBF**

MIRE			
MTBF	744.974 hrs	Datenbank	Telcordia SR332
Schnittstellen			
Anzahl Ports		DIP-Schalter	2x für aktivieren/
			deaktivieren der Alarmierung bei Ausfall
	8x RJ45 10/100 BaseT(X)		der Spannungsversorgung
	PoE+		über Relais
LED-Anzeige	Power LED: PWR1, PWR2,	Meldekontakt	1 Relaisausgang mit einer
	FAULT, Port LED: LNK/		Strombelastbarkeit von 1
21/22	ACT, PoE active		A bei 24 V DC
RJ45-Ports	10/100BaseT(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	6,3 A	
	Spannung	24 V DC	
	Strom	5,74 A	
	Spannung	48 V DC	
	Strom	2,75 A	
Verpolungsschutz	Ja		
Versorgungsspannung	12/24/48 V DC, 2 redunda	nte Eingänge	
Versorgungsspannung, max.	57 V DC		
Versorgungsspannungsbereich	Spannungsart	DC	
	Spannung, min.	12 V	
	Spannung, max.	57 V	
Überstromschutz	Ja		
Switch Eigenschaften			
Bandbreite Rückwandbus	1,6 Gbps	Größe der MAC-Tabelle	1 K
Paketpuffergröße	448 kbit		
Technische Daten			
Cab Surabasiana 4 1 1	Matall	On a descript displaying	Front Falls of
Gehäusebasismaterial Mantagaart	Metall Tragschiene	Geschwindigkeit Schutzart	Fast Ethernet IP30
Montageart Switch	unmanaged PoE	Schutzart	IF3U
	armanagea r ez		
Technologie			
			JEEE 000 2
Datenvermittlung	Store and Forward	Flusssteuerung	IEEE 802.3x
Standard			Flusssteuerung
อเสทนสเน	IEEE 802.3 für 10BaseT, IEEE 802.3u für		
	100BaseT(X), IEEE 802.3x		
	zur Flusssteuerung, IEEE		
	802.3at/af für Power-over-		
	Ethernet		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	75 ℃	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Einsatzhöhe	≤ 2000 m	Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht 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 /	KC certificate
Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity  RCM Declaration of Conformity
Anwenderdokumentation	Hardware Installation Guide
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format