

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

Netzwerk Switch, unmanaged PoE, Gigabit
Ethernet, Anzahl Ports: 8x RJ45 10/100/1000
BaseT(X) PoE+, IP30, -40 °C75 °C
<u>2682400000</u>
IE-SW-EL08-8GTPOE
4050118692310
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	790 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

EMV-Normen	EN 55032, EN 55024,	Freier Fall	
Liviv-Normen	CISPR 32, FCC Part	Fielei Fall	
	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:		
	0,5 kV; Signal: 1 kV, IEC		
	61000-4-6 CS: 3 Vrms		gemäß IEC 60068-2-31
Schock		Sicherheitsnorm	UL 61010-1, UL
	gemäß IEC 60068-2-27		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

RЛ	т	D	
IVI		О	_

532.527 hrs	Datenbank	Telcordia SR332
	DID 0.1. Is	0 (" 1 " '
8x B.I45 10/100/1000	DIP-Schalter	2x für aktivieren/ deaktivieren der Alarmierung bei Ausfall der Spannungsversorgung
BaseT(X) PoE+		über Relais
Power LED: PWR1, PWR2, FAULT, Port LED: LNK/ ACT, PoE active	Meldekontakt	 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A bei 24 V DC
10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Voll-/ Halbduplex-Modus, Auto MDI/MDI-X-Anschluss		
1 obnobnehover Constitute 10	ummanhla ak	
4		
-		
	2,32 A	
	nte Eingänge	
57 V DC		
Spannungsart	DC	
-		
Ja		
16 Chno	Cräße der MAC Tehelle	4 K
		192 KB
DIS 3,72 KD	i aketpunergrobe	132 KB
Metall	Geschwindiakeit	Gigabit Ethernet
		IP30
unmanaged PoE	Condition	
		JEET 000 -
Store and Forward	Flusssteuerung	IEEE 802.3x Flusssteuerung
IEEE 802.3 für 10BaseT, IEEE 802.3u für 100BaseT(X), IEEE 802.3ab for 1000Base- T, IEEE 802.3x zur Flusssteuerung, IEEE 802.3at/af für Power-over- Ethernet		
	8x RJ45 10/100/1000 BaseT(X) PoE+ Power LED: PWR1, PWR2, FAULT, Port LED: LNK/ ACT, PoE active 10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Voll-/ Halbduplex-Modus, Auto MDI/MDI-X-Anschluss 1 abnehmbarer 6-poliger Kle Spannung Strom Spannung Strom Ja 12/24/48 V DC, 2 redundar 57 V DC Spannungsart Spannung, min. Spannung, min. Spannung, max. Ja 16 Gbps bis 9,72 KB Metall Tragschiene unmanaged PoE Store and Forward IEEE 802.3 u für 100BaseT(X), IEEE 802.3 ur Flusssteuerung, IEEE 802.3 x zur Flusssteuerung, IEEE	Bx RJ45 10/100/1000 BaseT(X) PoE+ Power LED: PWR1, PWR2, FAULT, Port LED: LNK/ ACT, PoE active 10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Voll-/ Halbduplex-Modus, Auto MDI/MDI-X-Anschluss 1 abnehmbarer 6-poliger Klemmenblock Spannung 12 V DC Strom 6,6 A Spannung 24 V DC Strom 5,86 A Spannung 57 V DC Strom 2,32 A Ja 12/24/48 V DC, 2 redundante Eingänge 57 V DC Spannungsart DC Spannung, min. 12 V Spannung, min. 12 V Spannung, min. 12 V Spannung, min. 57 V D Geschwindigkeit Schutzart Flusssteuerung Flusssteuerung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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