

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### **Merkmale EcoLine unmanaged Switches**

- Die hohe Portzahl und breite Vielfalt an Medientypen ermöglicht ein breites Anwendungsspektrum (5 bis 24 Ports).
- Ausführungen mit Gigabit-Ethernet- einschließlich Jumbo Frame-Unterstützung für Anwendungen mit hohen Anforderungen an Bandbreite und Latenzzeit.
- Geeignet für den Einsatz in rauer Industrieumgebung dank robustem Design und großem
   Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 75 °C.
- Zuverlässiger Betrieb durch redundante
   Spannungseingänge, Fehlerrelais und LED-Diagnose

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Netzwerk Switch, unmanaged, Gigabit Ethernet, Anzahl Ports: 8x RJ45, IP30, -40 °C75 °C
BestNr.	<u>2682230000</u>
Тур	IE-SW-EL08-8GT
GTIN (EAN)	4050118692488
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Ge	ewichte		
Breite	26,1 mm	Breite (inch)	1,028 inch
Höhe Nettogewicht	144,3 mm 500 g	Höhe (inch) Tiefe	5,681 inch 94,9 mm
Tiefe (inch)	3,736 inch	riele	94,9 mm
	3,730 men		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C75 °C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)	20.1102010.11.polata.	75 575 5
	n		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
EMV-Konformität und	l Zulassungen		
EMV-Normen	EN 55032, EN 55024, CISPR 32, 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: 0,5 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	UL 61010-1, UL 61010-2-201
Vibration	gemäß IEC 60068-2-6		
Gewährleistung			
Zeitraum	5 Jahre		
МТВБ			
MTBF	926.332 hrs	Datenbank	Telcordia SR332
	320.332 m3	Dateribarik	Tolcordia offooz
Schnittstellen			
Anzahl Ports	8x RJ45	DIP-Schalter	2x für aktivieren/ deaktivieren der Alarmierung bei Ausfall der Spannungsversorgung über Relais
LED-Anzeige	Power LED: PWR1, PWR2, Port LED: LNK/ACT, 10/100/1000M (RJ45 port)	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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

S	na	nr	uin	ue	VΔI	en.	rai	ung
•	μa		ıuı	yэ	A G I	σu	191	ину

Anschluss	1 abnehmbarer 6-poliger Klemmenblock		
Stromaufnahme	Spannung	24 V DC	
	Strom	0,2 A	
	Ja		
Versorgungsspannung	24 V DC, 2 redundante Eingänge		
Versorgungsspannung, max.	48 V DC		
	Spannungsart	DC	
	Spannung, min.	12 V	
	Spannung, max.	48 V	
Überstromschutz	Ja		

## Switch Eigenschaften

Bandbreite Rückwandbus	16 Gbps	Größe der MAC-Tabelle	4 K
Jumbo Frame-Unterstützung	bis zu 9216 Bytes	Paketpuffergröße	1,5 Mbit

#### **Technische Daten**

Gehäusebasismaterial	Metall	Geschwindigkeit	Gigabit Ethernet
Montageart	Tragschiene	Schutzart	IP30
Switch	unmanaged		

#### **Technologie**

Datenvermittlung		Flusssteuerung	IEEE 802.3x
	Store and Forward		Flusssteuerung
Standard	IEEE 802.3 for 10BASE-T,		
	IEEE 802.3u for 100BASE-		
	TX, IEEE 802.3ab for		
	1000BASE-T, IEEE 802.3x		
	zur Flusssteuerung		

## 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	19-17-04-02	ECLASS 11.0	19-17-04-02

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

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