

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: 4x RJ45, 1x 1000BaseSFP Slot, IP30, -40 °C75 °C
BestNr.	<u>2682220000</u>
Тур	IE-SW-EL05-4GT-1GESFP
GTIN (EAN)	4050118692495
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abilicagaligeli alla devilelle	Abmessungen	und	Gewichte
--------------------------------	-------------	-----	----------

Abmessungen und Ge	ewichte		
n	00.4	B :: (: 1)	4.000
Breite Höhe	26,1 mm 144,3 mm	Breite (inch)	1,028 inch 5,681 inch
Nettogewicht	495 g	Höhe (inch) Tiefe	94,9 mm
Tiefe (inch)	3,736 inch	Tiele	94,9 11111
	0,7 00 men		
Temperaturen			
	10.00 07.00		10.00 75.00
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C75 °C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)		
Umweltanforderunge	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		
MTBF			
NATOE	1.001.040	Detechant	Talaandia CDOOO
MTBF	1.861.840 hrs	Datenbank	Telcordia SR332
Schnittstellen			
Anzahl Ports	4x BJ45, 1x 1000BaseSFP	DIP-Schalter	2x für aktivieren/ deaktivieren der Alarmierung bei Ausfall der Spannungsversorgung
Glasfaser-Ports	Slot	LED-Anzeige	über Relais Power LED: PWR1, PWR2, FAULT, Port LED: LNK/ ACT, 10/100/1000M (RJ45 port), LNK/ACT
	1000BaseSFP-Slot		(SFP 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

Spannungsversorgung

Anschluss	1 abnehmbarer 6-poliger Klemme	enblock	
Stromaufnahme	Spannung	24 V DC	
	Strom	0,18 A	
Verpolungsschutz	Ja		
Versorgungsspannung	24 V DC, 2 redundante Eingänge		
Versorgungsspannungsbereich	Spannungsart	DC	
	Spannung, min.	12 V	
	Spannung, max.	48 V	
Überstromschutz	Ja		

Switch Eigenschaften

Bandbreite Rückwandbus	10 Gbps	Größe der MAC-Tabelle	1 K	
Jumbo Frame-Unterstützung	bis 10 KB	Paketpuffergröße	1 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 802.3z		
	for 1000BASE-X, 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 /	EU Declaration of Conformity
Konformitätsdokument	RCM Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	Hardware Installation Guide
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format