

IE-SW-EL16-16TX

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, Fast Ethernet, Anzahl Ports: 16x RJ45, IP30, -40 °C75 °C
BestNr.	<u>2682150000</u>
Тур	IE-SW-EL16-16TX
GTIN (EAN)	4050118692563
VPE	1 Stück



IE-SW-EL16-16TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	74,3 mm	Breite (inch)	2,925 inch
Höhe	153,6 mm	Höhe (inch)	6,047 inch
Nettogewicht	1.340 g	Tiefe	107,5 mm
Tiefe (inch)	4,232 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C75 °C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht	betriebsterriperatur	40 073 0
redentigken	kondensierend)		
Umweltanforderunge	n		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
EMV-Konformität und	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			
MTBF	1.160.204 hrs	Datenbank	Telcordia SR332
Schnittstellen	1.100.2041115	Dateribatik	Telcolula 3n332
Jennittstenen			
Anzahl Ports	16x RJ45	LED-Anzeige	Power LED: PWR1, PWR2 Port LED: Link/ACT, FDX (RJ45 port)
Meldekontakt	1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A bei 24 V DC	RJ45-Ports	10/100BaseT(X), auto negotiation, Voll-/ Halbduplex-Modus, Auto MDI/MDI-X-Anschluss
Spannungsversorgun	9		
Anschluss	1 ahnahmharar 6 naligar Kl	ammenblock	
Stromaufnahme	1 abnehmbarer 6-poliger Kle		
Suomaumamme	Spannung	24 V DC	
	Strom	0,27 A	

Erstellungs-Datum 17. April 2021 08:21:30 MESZ



IE-SW-EL16-16TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Versorgungsspannung	24 V DC, 2 redundante Eingänge		
Versorgungsspannungsbereich	Spannungsart	DC	
	Spannung, min.	12 V	
	Spannung, max.	48 V	
Überstromschutz	Ja		

Switch Eigenschaften

Bandbreite Rückwandbus	3,2 Gbps	Größe der MAC-Tabelle	8 K	
Paketpuffergröße	1 Mbit			

Technische Daten

Gehäusebasismaterial	Metall	Geschwindigkeit	Fast 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 802.3x zur		
	Flusssteuerung		

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	75 °C	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	19-17-04-02	ECLASS 11.0	19-17-04-02

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	KC certificate
Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity
	RCM Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten Anwenderdokumentation	STEP Hardware Installation Guide