

IE-SW-EL16-14TX-2FESFP

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: 14x RJ45, 2x Slots 100BaseSFP, IP30, -40 °C75 °C
BestNr.	2682160000
Тур	IE-SW-EL16-14TX-2FESFP
GTIN (EAN)	4050118692556
VPE	1 Stück



IE-SW-EL16-14TX-2FESFP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2,913 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	und dewichte

74 mm

Breite

kondensierend) Umweltanforderungen REACH SVHC Lead 7439-92-1 EMV-Konformität und Zulassungen	Höhe (inch) Tiefe Betriebstemperatur	6,693 inch 140 mm -40 °C75 °C
Tiefe (inch) 5,512 inch Temperaturen Lagertemperatur -40 °C85 °C Feuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend) Umweltanforderungen 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:		
Temperaturen Lagertemperatur -40 °C85 °C Feuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend) Umweltanforderungen 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:	Betriebstemperatur	-40 °C75 °C
Lagertemperatur -40 °C85 °C Feuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend) Umweltanforderungen 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:	Betriebstemperatur	-40 °C75 °C
Feuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend) Umweltanforderungen 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:	Betriebstemperatur	-40 °C75 °C
Feuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend) Umweltanforderungen 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:	Detriebstemperatur	-40 C75 C
kondensierend) Umweltanforderungen 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:		
EMV-Konformität und Zulassungen EMV-Normen EN 55032, EN 55024, CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD:		
EMV-Konformität und Zulassungen EMV-Normen EN 55032, EN 55024, CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD:		
CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD:		
CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD:		
CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD:		
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 719.800 hrs		
Schnittstellen	Datenbank	Telcordia SR332

Breite (inch)

Spannungsversorgung

Anzahl Ports

LED-Anzeige

Anschluss	1 abnehmbarer 6-poliger Klem	menblock	
Stromaufnahme	Spannung	24 V DC	
	Strom	0,34 A	
Verpolungsschutz	Ja		
Versorgungsspannung	24 V DC, 2 redundante Eingän	ge	

Glasfaser-Ports

RJ45-Ports

Erstellungs-Datum 17. April 2021 08:21:35 MESZ

14x RJ45, 2x Slots

Power LED: PWR1, PWR2,

Port LED: LNK/ACT, 10/100M (RJ45 port),

100M (SFP-Port)

100BaseSFP

100BaseSFP-Slot

10/100BaseT(X), auto

negotiation, Voll-/ Halbduplex-Modus, Auto

MDI/MDI-X-Anschluss



IE-SW-EL16-14TX-2FESFP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Versorgungsspannungsbereich	Spannungsart	DC	
	Spannung, min.	12 V	
	Spannung, max.	48 V	
Üherstromschutz	la		

Switch Eigenschaften

Bandbreite Rückwandbus	3,2 Gbps	Größe der MAC-Tabelle	4 K	
Paketpuffergröße	2.75 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 and 100BASE-FX, 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

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