

FL SWITCH LM 8TX-E


Artikelnummer: 2891466

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2891466>

Ethernet Lean Managed Switches mit acht RJ45-Ports, 10/100 MBit/s, mit Autocrossing und Autonegotiation, SNMP-Management (Simple Network Management Protocol), Redundanz über Rapid Spanning Tree (IEEE 802.1w) und Fast Ring Detection, VLAN, Multicast Filtering, IGMP Snooping, 24-V-DC-Spannungsversorgung, redundant



Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	 4 046356 281430
Verkaufsgruppe	K000
VPE	1 stk.
Zolltarif	85176200
Katalogseitenangabe	Seite 181 (AX-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
11.02.2008



<http://download.phoenixcontact.de>
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

Produktbeschreibung

Die kompakten Lean Managed Switches (LM) ermöglichen den flexiblen und wirtschaftlichen Aufbau managebarer Ethernet-Netze im Automatisierungsumfeld. Durch seine Vielzahl an Anschlussvarianten und seinen erweiterten Temperaturbereich von -40 °C bis +70 °C, deckt er die Anforderungen industrieller Applikationen perfekt ab. Mit seiner integrierten Software lassen sich über IT-Standard-Protokolle Netze redundant aufbauen, diagnostizieren und überwachen.

Technische Daten

Schnittstellen

Schnittstelle 1	Ethernet (RJ45)
Anzahl der Ports	8 (RJ45-Ports)
Anschlussart	RJ45-Buchse, Autonegotiation
Übertragungsphysik	Kupfer
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 MBit/s (RJ45)
Schnittstelle 2	Seriell (RS-232)
Anschlussart	RS-232-C, 6-polige MINI-DIN-Buchse (PS/2)

Funktion

Grundfunktionalität	Store-and-forward-Switch normkonform IEEE 802.3 2 Prioritätsklassen nach IEEE802.1 P TCP/IP-Protokoll, BootP-fähig, Port-Mirroring, integrierte Web-Server-Funktion, Multicast Filtering, IGMP Snooping, Rapid Spanning Tree (RSTP)
Unterstützte Browser	Internet Explorer ab Version 5.5
Redundanz	Rapid Spanning Tree 802.1w, Fast Ring Detection
Status- und Diagnose-Anzeigen	pro Ethernet 2 Status-LEDs: LINK und Status Activity, 100, Voll-Duplex, Versorgungsspannung U_{S1} und U_{S2} (redundante Versorgungsspannung)

Netzausdehnungsparameter

Kaskadertiefe	Netz-, Linien- und Sternstruktur: beliebig
Maximale Leitungslänge (Twisted Pair)	100 m

Versorgungsspannung

Versorgungsspannung	24 V DC
Restwelligkeit	3,6 V_{SS} (innerhalb des zulässigen Spannungsbereiches)
Versorgungsspannungsbereich	18,5 V DC ... 30,5 V DC
Stromaufnahme typisch	250 mA (bei $U_S = 24$ V DC)

Allgemeine Daten

Breite	45 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	112 mm
Montageart	Hutschiene
Bauform AX	blockorientiert
Gewicht	230 g
Schutzart	IP20

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	30 % ... 95 % (nicht kondensierend)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 95 % (nicht kondensierend)
Luftdruck (Betrieb)	80 kPa ... 108 kPa (2000 üNN)
Luftdruck (Lagerung/Transport)	70 kPa ... 108 kPa (3000 üNN)
Störabstrahlung	EN 61000-6-3/-4
Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2005

Approbationen



Approbationen	CUL, UL
Approbationen Ex:	CUL-EX LIS, UL-EX LIS

Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
0800886	E/NS 35 N	Endhalter, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau
2891165	FL PF 2TX CAT5E	Patchfeld mit zwei RJ45-Netzwerkanschlüssen CAT5e
2891178	FL PF 8TX CAT5E	Patchfeld mit acht RJ45- Netzwerkanschlüssen CAT5e
2832991	FL RJ45 PROTECT CAP	Staubschutzkappen für RJ45-Buchse
2832865	FL SEC PAC 4TX	Layer1 Security Elemente für vier RJ45-Netzwerkanschlüsse zur Verwendung an Patch-Boxen und -Feldern
Kabel/Leiter		
2832250	FL CAT5 PATCH 0,3	Patchkabel, CAT5, vorkonfektioniert, 0,3 m
2832263	FL CAT5 PATCH 0,5	Patchkabel, CAT5, vorkonfektioniert, 0,5 m
2832276	FL CAT5 PATCH 1,0	Patchkabel, CAT5, vorkonfektioniert, 1,0 m
2832221	FL CAT5 PATCH 1,5	Patchkabel, CAT5, vorkonfektioniert, 1,5 m
2832629	FL CAT5 PATCH 10,0	Patchkabel, CAT5, vorkonfektioniert, 10,0 m
2832289	FL CAT5 PATCH 2,0	Patchkabel, CAT5, vorkonfektioniert, 2,0 m

2832292	FL CAT5 PATCH 3,0	Patchkabel, CAT5, vorkonfektioniert, 3,0 m
2832580	FL CAT5 PATCH 5,0	Patchkabel, CAT5, vorkonfektioniert, 5,0 m
2832616	FL CAT5 PATCH 7,5	Patchkabel, CAT5, vorkonfektioniert, 7,5 m
2730611	PRG CAB MINI DIN	Verbindungskabel, zur Kopplung des Remote Field Controllers mit einem PC (RS-232) für PC WORX, Länge 3 m

Software

2832166	FL SNMP OPC SERVER	SNMP-OPC-Server, deutsch und englisch, zur Überwachung und konfiguration SNMP-fähiger Geräte in HMI- und SCADA-Systemen
2831044	FL SWT	Factory Manager, mehrsprachig, Konfigurations- und Diagnosesoftware für ETHERNET-Netzwerke im Automatisierungsumfeld

Stecker/Adapter

2744571	FL PLUG RJ45 GN/2	RJ45-Stecker, geschirmt, mit Knickschutztülle, 2 Stück, grün für gekreuzte Kabel, für die Konfektion vor Ort. Es empfiehlt sich für gekreuzte Verbindungen den Steckersatz mit grünen Knickschutztüllen zu verwenden.
2744856	FL PLUG RJ45 GR/2	RJ45-Stecker, geschirmt, mit Knickschutztülle, 2 Stück, grau für Geradeauskabel, für die Konfektion vor Ort. Es empfiehlt sich für nicht gekreuzte Verbindungen den Steckersatz mit grauer Knickschutztülle zu verwenden.

Werkzeug

2744869	FL CRIMPTOOL	Crimpzange, zur Montage der RJ45-Stecker FL PLUG RJ45... , für die Konfektion vor Ort
---------	--------------	---

Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten