

IE-SW-EL08-8TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

**EcoLine 언매니지드 스위치 시리즈 포함**

- 포트 개수와 미디어 타입이 매우 다양해 폭넓은 용도로 사용 가능(포트 5-24개)
- Jumbo Frame 등 기가비트 이더넷을 지원하는 다양한 모델로 대역폭 및 지연 관련 요구 사항이 엄격한 용도 지원
- 고내구성 설계와 폭넓은 작동 온도 범위(-40°C부터 최대 75°C까지)로 혹독한 산업 환경에서도 사용에 적합
- 이중 전압 입력, 누전 계전기 및 LED 진단 기능으로 신뢰도 높은 작동

일반 주문 데이터

버전	네트워크 스위치, 비관리형, Fast Ethernet, 포트 수: 8x RJ45, IP30, -40 °C...75 °C
주문 번호	2682140000
유형	IE-SW-EL08-8TX
GTIN (EAN)	4050118692570
수량	1 items

IE-SW-EL08-8TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cULus)	E141197

치수 및 중량

깊이	90 mm	깊이 (인치)	3.5433 inch
높이	95 mm	높이 (인치)	3.7401 inch
너비	41 mm	폭 (인치)	1.6142 inch
순중량	350 g		

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	작동 온도	-40 °C...75 °C
습도	5 ~ 95 %(비응축)		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

기술

데이터 스위칭 표준	보관 및 전송 IEEE 802.3 for 10BASE-T, IEEE 802.3u for 100BASE- TX, IEEE 802.3x for flow control	흐름 제어 속도	IEEE 802.3x 흐름 제어 Fast Ethernet
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------------------------------------

기술 데이터

하우징 기본 재질	금속	장착 유형	DIN 레일
보호 등급	IP30	속도	Fast Ethernet
스위치	비관리형		

보증

시간 간격	5년
-------	----

스위치 특성

MAC 테이블 크기	1 K	패킷 버퍼 크기	448 kbit
대역폭 백플레인	1.6 Gbit/s		

인터페이스

RJ45 포트	10/100BaseT(X), 자동 협상, 폴/하프 듀플렉스	포트 수	8x RJ45
---------	-------------------------------------	------	---------

IE-SW-EL08-8TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

LED 표시기	모드, Auto MDI/MDI-X 포트 전원 LED: PWR1, PWR2, Port LED: LNK/ACT, 10/100M (RJ45 port)
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------

전원 공급

역극성 보호	예
공급 전압	12/24/48 V DC, 24 V AC, 이중화 입력 2개
과부하 전류 보호	예
결선 유형	틸착식 4-핀 단자대 1개
전압 공급 범위	전압 유형 DC 전압, 최소 10.8 V 전압, 최대 52.8 V 전압 유형 AC 전압, 최소 18 V 전압, 최대 36 V
전류 소비량	전압 24 V 전류 0.14 A

환경 조건

작동 온도, 최대	75 °C
작동 온도, 최소	-40 °C
습도	5 ~ 95 %(비응축)
보관 온도, 최대	85 °C
보관 온도, 최소	-40 °C
작동 고도	고도, 최대 2000 m 참고 UL에 따라 고도, 최대 6000 m 참고 제한 사항은 섹션 다운로드에서 작동 고도에 대한 제조업체 선언을 참조하십시오.

EMC 준수 및 인증

자유 낙하	IEC 60068-2-31 규격	EMC 표준	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: 전력: 0.5kV, 신호: 0.5kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 0.5 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 Vrms, IEC 61000-4-8
진동	IEC 60068-2-6 준수	충격	IEC 60068-2-27 준수
안전 표준	UL 61010-1, UL 61010-2-201		

MTBF

MTBF	기준에 따름 작동 시간(시간), 최소	Telcordia SR-332 1390019 h
------	-------------------------	-------------------------------

IE-SW-EL08-8TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터**분류**

ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ETIM 10.0	EC000734	ECLASS 14.0	19-17-04-02
ECLASS 15.0	19-17-04-02		

IE-SW-EL08-8TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

액세서리**19" 랙 조립 키트**

- 19" 랙에 DIN 레일 기반 장치 조립용

**일반 주문 데이터**

유형	RM-KIT	버전
주문 번호	1241440000	Kit for 19"-rack mounting
GTIN (EAN)	4050118029154	
수량	1 ST	