

IE-SW-EL10-8GT-2GESFP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Funkcje przełączników niezarządzanych serii EcoLine**

- Duża różnorodność złączy i rodzajów nośników pozwala na szeroki zakres aplikacji (od 5 do 24 złączy)
- Modele obsługujące Gigabit Ethernet, w tym obsługę Jumbo Frame do aplikacji o dużym zapotrzebowaniu na przepustowość i niskie opóźnienia
- Odpowiednie do użytku w ciężkim środowisku za sprawą wytrzymałego wykonania i szerokiego zakresu temperatury roboczej, od -40°C do 75°C
- Niezawodne działanie dzięki redundantnym wejściom napięciowym, przekaźnikowi awarii i diagnostycznym diodom LED

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Switch sieciowy, niezarządzany, Gigabit Ethernet, Liczba portów: 8x RJ45, 2x 100/1000BaseSFP Slot, IP30, -40 °C...75 °C
Nr zam.	2682240000
Typ	IE-SW-EL10-8GT-2GESFP
GTIN (EAN)	4050118692471
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 08:15:00 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-SW-EL10-8GT-2GESFP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	90 mm	Głębokość (cale)	3,543 inch
Masa netto	600 g	Szerokość	41 mm
Szerokość (cale)	1,614 inch	Wysokość	127 mm
Wysokość (cale)	5 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...75 °C
Wilgotność	5 do 95 % (bez kondensacji)		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Zgodność z EMC i aprobaty

Normy EMV	EN 55032, EN 55024, CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 Ghz: 3 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 1 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 Vrms	Swobodny spadek	
Wibracje norma bezpieczeństwa	wg IEC 60068-2-6 UL 61010-1, UL 61010-2-201	Wstrząs	Zgodnie z IEC 60068-2-31 wg IEC 60068-2-27

Dane techniczne

Podstawowy materiał obudowy	Metal	Przełącznik	niezarządzany
Prędkość	Gigabit Ethernet	Stopień ochrony	IP30
rodzaj montażu	Szyna DIN		

Gwarancja

Czasokres	5 lat
-----------	-------

Interfejsy

Liczba portów	Porty RJ45	10/100/1000BaseT(X), automatyczne negocjowanie połączeń, Tryb z pełnym / połowicznym duplexem, Przyłącze Auto MDI/MDI-X
Porty światłowodowe	8x RJ45, 2x 100/1000BaseSFP Slot	Wskaźnik LED
	Gniazdo 100/1000Base SFP	Dioda LED zasilania: PWR1, PWR2, USTERKA, Port LED: LNK/ACT, 10/100/1000M (RJ45 port), LNK/ACT (SFP port)

IE-SW-EL10-8GT-2GESFP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

MTBF

MTBF	1 056 516 hrs	Baza danych	Telcordia SR332
------	---------------	-------------	-----------------

Technologia

Centrala danych standard	Przechowywanie i przekazywanie IEEE 802.3 for 10BASE-T, IEEE 802.3u for 100BASE- TX and 100BASE- FX, IEEE 802.3ab for 1000BASE-T, IEEE 802.3z for 1000BASE-X, IEEE 802.3x dla sterowania przepływem	Sterowanie strumieniem	IEEE 802.3x do sterowania strumieniem
-----------------------------	--	------------------------	--

Warunki środowiskowe

Robocza wysokość nad poziomem morza	≤ 2000 m	Temperatura magazynowania, max.	85 °C
Temperatura magazynowania, min.	-40 °C	Temperatura pracy, max.	75 °C
Temperatura pracy, min.	-40 °C	Wilgotność	5 do 95 % (bez kondensacji)

Własności przełączników

Obsługa ramek Jumbo	do 9 KB	Przepustowa płyta montażowa	20 Gbps
Wielkość buforowa pakietu	1,5 Mbit	Wielkość tabeli MAC	4 K

Zasilanie elektryczne

Pobór prądu	Napięcie	12 V DC
	Prąd	0,41 A
	Napięcie	24 V DC
	Prąd	0,2 A
	Napięcie	48 V DC
	Prąd	0,11 A
Przyłącze	1 zdejmowany 4-biegunowy blok zaciskowy	
Zabezpieczenie przed prądem przebieżeniowym	Tak	
Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów	Tak	
Zakres napięcia zasilania	Rodzaj napięcia	DC
	Napięcie, min.	12 V
	Napięcie, maks.	48 V
Zasilanie	24 V DC, 2 wejścia nadmiarowe	

Klasyfikacje

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

IE-SW-EL10-8GT-2GESFP

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E141197

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Declaration of Conformity RCM Declaration of Conformity
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	Hardware Installation Guide
Broszura/Katalog	Catalogues in PDF-format