

## **IE-SW-EL08-8TX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





# Отличительные особенности неуправляемых коммутаторов серии EcoLine

- Большое количество разнообразных портов и типов среды передачи обеспечивают широкий диапазон областей применения (от 5 до 24 портов)
- Модели поддерживают Gigabit Ethernet, включая Jumbo-кадры, для областей применения с повышенными требованиями к ширине полосы пропускания и времени задержки
- Пригодны для использования в агрессивной промышленной среде благодаря прочной конструкции и широкому диапазону рабочих температур от  $-40\,^{\circ}$ C до  $75\,^{\circ}$ C
- Надежная работа, обусловленная резервированием входов напряжения, реле отказа и светодиодной диагностикой

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Сетевой выключатель, unmanaged, Fast Ethernet, Количество портов: 8 x RJ45, IP30, -40 °C75 °C
Номер для заказа	<u>2682140000</u>
Тип	IE-SW-EL08-8TX
GTIN (EAN)	4050118692570
Кол.	1 Шт.

конденсации)

5 лет



## **IE-SW-EL08-8TX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры	И	массы
---------	---	-------

Высота	95 мм	Высота (в дюймах)	3,74 inch
Глубина	90 мм	Глубина (дюймов)	3,543 inch
Масса нетто	540 g	 Ширина	41 мм
Ширина (в дюймах)	1,614 inch		
T			
Температуры			
Температуры			
<b>Температуры</b> Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C75 °C

#### Экологическое соответствие изделия

d 7439-92-1

#### **MTBF**

МТВБ	1 390 019 hrs	База данных	Telcordia SR332
Гарантия			

# **Интерфейсы**

Количество портов		Порты RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Полно-/ полудуплексный режим, Соединение Auto MDI/
	8 x RJ45		MDI-X
Светодиодная индикация	Power LED: PWR1, PWR2, Port LED: LNK/ACT,		

### Окружающие условия

Влажность	5 - 95 % (без	Рабочая высота	
	конденсации)		≤ 2000 м
Рабочая температура, макс.	75 °C	Рабочая температура, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	85 °C	Температура хранения, мин.	-40 °C

## Технические данные

Вид защиты	IP30	Вид монтажа	DIN-рейка
Коммутатор	unmanaged	Основной материал корпуса	Металл
Скорость	Fast Ethernet		

## Технология

Передача данных	Store and Forward	Стандартный	IEEE 802.3 for 10BASE-T, IEEE 802.3u for 100BASE- TX, IEEE 802.3x для управления потоками данных
Управление потоком	IEEE 802.3x Управление потоком		

Дата создания 18 апреля 2021 г. 7:18:34 CEST



## **IE-SW-EL08-8TX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Характеристики коммутаторов

Полоса пропускания объединительной		Размер пакетного буфера
платы	1,6 Gbps	448 Кбит
Размер таблицы МАС	1 K	

## Электропитание

Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC
	Напряжение, мин.	12 V
	Напряжение, макс.	48 V
	Тип напряжения	Переменный ток
	Напряжение, мин.	18 V
	Напряжение, макс.	36 V
Защита от перегрузки по току	Да	
Защита от переполюсовки	Да	
Напряжение питания	24 V DC, 24 V AC, 2 резервных входа	
Потребляемый ток	Напряжение	24 V DC
	Ток	0,14 A
Соединение	1 съемный 4-полюсный клеммный блок	

## сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Вибрация	по стандарту IEC 60068-2-6	Норма безопасности	UL 61010-1, UL 61010-2-201
Нормы по ЭМС	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, электрические быстрые переходные процессы (пачки): питание: 0,5 кВ; сигнал: 0,5 кВ, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 0,5 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 Vrms	Свободное падение	Соответствует стандарту IEC 60068-2-31
Ударная нагрузка	по стандарту IEC 60068-2-27		

## Классификации

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

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

## Справочный листок технических данных



## **IE-SW-EL08-8TX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o KC certificate
соответствии	EU Declaration of Conformity
	RCM Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format