

#### **IE-SW-EL08-8GT**

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, Gigabit Ethernet, Количество портов: 8 x RJ45, IP30, -40 °C75 °C
Номер для заказа	<u>2682230000</u>
Тип	IE-SW-EL08-8GT
GTIN (EAN)	4050118692488
Кол.	1 Шт.



#### IE-SW-EL08-8GT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

т иоторы и тисов			
Высота	144,3 мм	Высота (в дюймах)	5,681 inch
<u>Глубина</u>	94,9 мм	Глубина (дюймов)	3,736 inch
Масса нетто	500 g	Ширина Ширина	26,1 мм
Ширина (в дюймах)	1,028 inch		20,1 1000
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C75 °C
Влажность	5 - 95 % (без	т чостил температура	10 070 0
	конденсации)		
Экологическое соответст	вие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
MTBF			
MTBF	926 332 hrs	База данных	Telcordia SR332
	020 0020	Marrian	
Гарантия			
Период времени	5 лет		
Интерфейсы			
DIP-переключатель	2х для включения/	Количество портов	
Переключатель	отключения сигнала	количество портов	
	тревоги о сбое питания		
	через реле	-	8 x RJ45
Порты RJ45	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Полно-/	Светодиодная индикация	Power LED: PWR1, PWR2
	auto negotiation, полно-/ полудуплексный режим,		Port LED: LNK/ACT,
	Соединение Auto MDI/		10/100/1000M (RJ45
	MDI-X		port)
Сигнальный контакт	1 релейный выход		
	с нагрузочной		
	способностью по току 1 А при 24 В DC		
	при 24 в DC		
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



#### **IE-SW-EL08-8GT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

_					
Te	YL	1	пΩ	ГИ	a

Передача данных		Стандартный	IEEE 802.3 for 10BASE-T, IEEE 802.3u for 100BASE- TX, IEEE 802.3ab for 1000BASE-T, IEEE 802.3x
			для управления потоками
	Store and Forward		данных
Управление потоком	IEEE 802.3x Управление		
	потоком		

#### Характеристики коммутаторов

Поддержка Jumbo-кадров		Полоса пропускания объедин	ительной
•	до 9216 байт	платы	16 Gbps
Размер пакетного буфера	1,5 Мбит	Размер таблицы МАС	4 K

#### Электропитание

_			
Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC	
	Напряжение, мин.	12 V	
	Напряжение, макс.	48 V	
Защита от перегрузки по току	Да		
Защита от переполюсовки	Да		
Напряжение питания	24 V DC, 2 резервных входа		
Напряжение питания, не более	48 V DC		
Потребляемый ток	Напряжение	24 V DC	·
	Ток	0,2 A	
Соелинение	1 съемный 6-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

# Справочный листок технических данных



#### IE-SW-EL08-8GT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о KC certificate		
соответствии	EU Declaration of Conformity	
	RCM Declaration of Conformity	
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	