

IE-SW-EL08-8GT-MINI

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 $-40~^{\circ}$ С до $75~^{\circ}$ С
- 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>2705000000</u>
Тип	IE-SW-EL08-8GT-MINI
GTIN (EAN)	4050118740936
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



IE-SW-EL08-8GT-MINI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	оы и	массы

Высота	95 мм	Высота (в дюймах)	3,74 inch
Глубина	90 мм	Глубина (дюймов)	3,543 inch
Масса нетто	520 g	Ширина	41 мм
Ширина (в дюймах)	1,614 inch		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C75 °C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)		
Экологическое соответст	вие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
MTBF			
MTBF	1 742 238 hrs	База данных	Telcordia SR332
			-
Период времени	5 лет		
Интерфейсы	0 //01		
Количество портов	8 x RJ45	Порты RJ45	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Полно-/ полудуплексный режим, Соединение Auto MDI/ MDI-X
Светодиодная индикация	Power LED: PWR1, PWR2, Port LED: LNK/ACT, 10/100/1000M (RJ45 port)		
Окружающие условия			
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)	Рабочая высота	≤ 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-MINI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	VII	\sim		ия
16	ΛП	v	vi	ил

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 9 КБ	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	12 V DC	
	Ток	0,42 A	
	Напряжение	24 V DC	
	Ток	0,17 A	
	Напряжение	48 V DC	
	Ток 0,09 А		
Соединение	1 съемный 4-полюсный клеммный бло	OK .	

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: 6 kV; Air: 10 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: 4 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-MINI

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