

IE-SW-EL08-8GTPOE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Устройства EcoLine - неуправляемые коммутаторы/источники питания через Ethernet

- Варианты с 2, 4 или 8 IEEE 802.3af/at-совместимыми портами РоЕ (выход питания до 30 ватт на порт РоЕ)
- Встроенный преобразователь постоянного тока в постоянный ток (DC/DC), обеспечивающий подачу напряжения РоЕ на коммутационно-распределительные системы во всем диапазоне входных напряжений главных силовых элементов от 12 до 57 В пост. тока
- Модели поддерживают Gigabit Ethernet, включая Jumbo-кадры, для областей применения с повышенными требованиями к ширине полосы пропускания и времени задержки
- Модели с волоконно-оптическими портами для линий связи на большие расстояния
- Пригодны для использования в агрессивной промышленной среде благодаря прочной конструкции и широкому диапазону рабочих температур от -40 °C до 75 °C
- Надежная работа благодаря резервированию входов напряжения, использованию реле отказа и светодиодной диагностике

Основные данные для заказа

Исполнение	Сетевой выключатель, unmanaged PoE, Gigabit Ethernet, Количество портов: 8x RJ45 10/100/1000 BaseT(X) PoE+, IP30, -40 °C70 °C
Номер для заказа	<u>2682400000</u>
Тип	IE-SW-EL08-8GTPOE
GTIN (EAN)	4050118692310
Кол.	1 Шт.



IE-SW-EL08-8GTPOE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	94,9 мм	Глубина (дюймов)	3,736 inch
Высота	144,3 мм	Высота (в дюймах)	5,681 inch
Ширина	41 мм	Ширина (в дюймах)	1,614 inch
Масса нетто	700 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	5 - 95 % (без конденса-		
	ции)		

MTBF

MTBF	В соответствии со стандартом	Telcordia SR-332
	Время работы (часы), мин.	475 806 h

Гарантия

Период времени	5 лет	

сбое питания через реле

Интерфейсы

Количество портов	8x RJ45 10/100/1000 BaseT(X) PoE+	Порты RJ45	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Пол- но-/полудуплексный ре- жим, Соединение Auto MDI/MDI-X
Светодиодная индикация	Power LED: PWR1, PWR2, FAULT, Port LED: LNK/ ACT, PoE active	Сигнальный контакт	1 релейный выход с на- грузочной способностью по току 1 А при 24 В DC
Функциональный блок DIP-переключа- тель	2х для включения/отключения сигнала тревоги о		

Окружающие условия

Влажность	5 - 95 % (без конденсации)	
Рабочая высота	Высота, макс.	2 000 м
	Примечание.	в соотв. с UL
	Высота, макс.	6 000 м
	Примечание.	ограничения см. в заявлении изготовителя о рабочей высоте в разделе загрузок
Рабочая температура, макс.	70 °C	
Рабочая температура, мин.	-40 °C	
Температура хранения, макс.	85 °C	
Температура хранения, мин.	-40 °C	

Питание через Ethernet (PoE)

Выходная мощность РоЕ	Стандартный	IEEE 802.3af	
	Выходная мощность	15,4 W	
	Стандартный	IEEE 802.3at	
	Выходная мошность	30 W	

Справочный листок технических данных



IE-SW-EL08-8GTPOE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Выходной РоЕ	Стандартный	IEEE 802.3af	
	Выходной ток	350 mA	
	Стандартный	IEEE 802.3at	
	Выходной ток	600 mA	
Общий энергетический потенциал РоЕ	Тип напряжения	DC	
	Напряжение, мин.	24 V	
	Напряжение, макс.	49,9 V	
	Энергетический потенциал	60 W	
	Тип напряжения	DC	
	Напряжение, мин.	50 V	
	Напряжение, макс.	57 V	
	Энергетический потенциал	120 W	
Цоколевка РоЕ	Mode A: Pin 1, 2 (V+); Pin 3, 6 (V-); Alternative A; MDI		

Технические данные

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

Технология

Передача данных		Стандартный	IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), IEEE 802.3ab for 1000Base- T, IEEE 802.3x для управ-
	Store and Forward		ления потоками данных, IEEE 802.3at/af для пита- ния через Ethernet
Управление потоком	IEEE 802.3x Управление потоком		

Полоса пропускания объединительной

Характеристики коммутаторов

Поддержка Jumbo-кадров

	до 9,72 КБ	платы	16 Gbit/s
Размер пакетного буфера	1,5 Мбит	Размер таблицы МАС	4 K
Электропитание			
Диапазон напряжения питания	T	DC	
дианазон напряжения питания	Тип напряжения Напряжение, мин.	24 V	
	Напряжение, макс.	57 V	
Защита от перегрузки по току	Да		
Защита от переполюсовки	Да		
Напряжение питания	24/48 V DC, 2 резервны	х входа	
Потребляемый ток	Напряжение	24 V	
	Ток	3,06 A	
	Напряжение	57 V	
	Ток	2,39 A	
Соединение	1 съемный 6-полюсный к	слеммный блок	



IE-SW-EL08-8GTPOE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Вибрация	TO OTSURANTY IEC	Норма безопасности	UL 61010-1, UL
ьиорация	по стандарту ІЕС	порма оезопасности	
	60068-2-6		61010-2-201
Нормы по ЭМС	EN 55032, EN 55035,	Свободное падение	
	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, элек-		
	трические быстрые		
	переходные процес-		
	сы (пачки): питание:		
	0,5 кВ; сигнал: 0,5 кВ, ІЕС		
	61000-4-5 Surge: Power:		
	0,5 kV; Signal: 1 kV, IEC		Соответствует стандарту
	61000-4-6 CS: 3 Vrms		IEC 60068-2-31
Ударная нагрузка	по стандарту IEC		
	60068-2-27		

Классификации

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ECLASS 9.0	19-17-01-06	ECLASS 9.1	19-17-01-06
ECLASS 10.0	19-17-04-10	ECLASS 11.0	19-17-04-10
ECLASS 12.0	19-17-04-10	ECLASS 13.0	19-17-04-10

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	Сайт UL	
Сертификат № (cULus)	E141197	

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о EU Declaration of Conformity		
соответствии	RCM Declaration of Conformity	
	UK Declaration of Conformity	
	Manufacturer's declaration for operating altitude	
Технические данные	CAD data – STEP	
Уведомление об изменении продукта	Product Change Notification	
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide	
Каталог	Catalogues in PDF-format	

Справочный листок технических данных



IE-SW-EL08-8GTPOE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Установочный комплект для установки в 19-дюймовые стойки

• Для монтажа устройств, предназначенных для установки на ДИН-рейках, в 19-дюймовых стойках



Основные данные для заказа

ип RM-KIT Исполнени

Номер для за<mark>ка́за́1440000</mark> Комплект для монтажа в стойке 19 дюймов

GTIN (EAN) 4050118029154

Кол. 1 Шт