

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

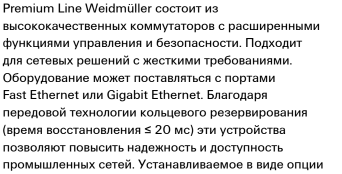
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







• Управляемые версии Fast Ethernet в высококачественном металлическом корпусе (IP 30)

приемопередающее устройство SFP обеспечивает высокую степень гибкости. Версии Gigabit допускается

• Версии с 10 или 18 портами и восходящими гигабитными портами

использовать в сетях с интенсивным трафиком

- Полный коммутатор Gigabit с 9 портами
- Поддерживает все стандартные протоколы на базе TCP/IP в промышленных сетях (например, Ethernet/IP, Modbus/TCP)
- Комплексные механизмы резервирования (время восстановления ≤ 20 мс) повышают надежность в сетевых кольцевых структурах

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Сетевой выключатель, managed, Gigabit		
	Ethernet, Количество портов: 4 * RJ45		
	10/100/1000BaseT(X), 5 * комбинированные		
	порты (10/100/1000BaseT(X) или		
	100/1000BaseSFP), IP30, 0 °C60 °C		
Номер для заказа	<u>1241370000</u>		
Тип	IE-SW-PL09M-5GC-4GT		
GTIN (EAN)	4050118029413		
Кол.	1 Шт.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы			
Высота	135 мм	Высота (в дюймах)	5,315 inch
Глубина	107 MM	Глубина (дюймов)	4,213 inch
Масса нетто	1 510 g	Ширина	80,2 мм
Ширина (в дюймах)	3,157 inch		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	0 °C60 °C
Влажность	5 - 95 % (без		
	конденсации)		
Экологическое соответс	ствие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
MTBF			
	E00.0E0/	_	
MTBF	598 659 hrs	База данных	Telcordia (Bellcore), GB
Гарантия			
Период времени	5 лет		
Интерфейсы			
DIP-переключатель	Turbo-Ring, Master, Coupler, Reserve	Интерфейс пульт-порт	RS-232
Количество портов	4 * RJ45	Контакт аварийной сигнализации	
	10/100/1000BaseT(X), 5 * комбинированные		2 релейных выхода
	порты		с нагрузочной
	(10/100/1000BaseT(X)		способностью по току 1 А
	или 100/1000BaseSFP)		при 24 В DC
Порты RJ45		Примечание	При подключении
			приемопередатчика для одномодового волокна на
			короткое расстояние, мы
			настойчиво рекомендуем
			использовать аттенюатор
			для предотвращения повреждения
			приемопередатчика
	10/100/1000BaseT(X),		избыточной мощностью
	auto negotiation	-	оптического излучения.
Светодиодная индикация	PWR1, PWR2, FAULT, 10/100/1000M, MSTR/	Стекловолоконные порты	
	HEAD, CPLR/TAIL		100/1000Base SFP Slot
Цифровые входы	2 входа с одинаковой	-	
	массой, с гальванической		
	развязкой		
	<ul> <li>от +13 до +30 В для логического "1"</li> </ul>		
	• от -30 до +3 В для		
	логического "0"		
	• Макс. входной ток: 8		
	мА		

## Справочный листок технических данных



## IE-SW-PL09M-5GC-4GT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Влажность	5 - 95 % (без	Рабочая температура, макс.	
Блажноств	конденсации)	т аоочая температура, макс.	60 °C
Рабочая температура, мин.	0 °C	Температура хранения, макс.	85 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C		
Технические данные			
Вид защиты	IDO	Вид монтажа	DIN-рейка, Панель (с опциональным
	IP30		монтажным комплектом)
Коммутатор Скорость	managed Gigabit Ethernet	Основной материал корпуса	Металл
Скорость	digabit Ethernet		
Технология			
MIB	MIB-II, Ethernet-Like MIB, P-BRIDGE MIB, Q-BRIDGE MIB, Bridge MIB, RSTP MIB, RMON MIB Group 1,	Передача данных	
	2, 3, 9		Store and Forward
Стандартный	IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X) и 100BaseFX, IEEE 802.3ab для 1000BaseT(X), IEEE 802.3z для 1000BaseX, IEEE 802.3x для управления потоками данных, IEEE 802.1D-2004 для протокола связующего дерева, IEEE 802.1w для протокола Rapid STP, IEEE 802.1Q для VLAN- тегирования, IEEE 802.1p для класса обслуживания, IEEE 802.1X для	Управление потоком	
	аутентификации, IEEE 802.3аd для канала связи порта с LACP		IEEE 802.3x Управление потоком, Управление потоком - Back-Pressure



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Конфигурация устройства	Веб-браузер (НТТР/ НТТРS), SNMP v1/ v2c/v3, Консоль Telnet, Локальный последовательный консольный порт (RS-232 через порт RJ-45), Средство Windows	Контроль параметров	SNMP v1/v2c/v3, Протокол обнаружения топологии канального уровня (LLDP), Зеркалирование портов, Статистика портов, Мониторинг портов, Syslog, RMON (удаленный мониторинг), Предупреждение на основе событий по эл. почте, Предупреждение на основе событий через реле, Предупреждение на основе событий через SNMP-ловушку
Резервирование в сети	Протокол связующих деревьев (STP), Протокол высокоскоростных связующих деревьев (RSTP), Технология Turbo Ring (время восстановления	Фильтр сетевого трафика	Зічіні Ловушку
	<50 мс), Технология Turbo Chain (время восстановления <50 мс), Протокол управления агрегированием каналов (LACP)		Качество услуги (QoS), VLAN на основе меток, VLAN на основе портов, IGMP v1/v2, GMRP, Ограничение передачи трафика
Управление IP-адресами	Статический, BootP, RARP, DHCP-клиент, DHCP-сервер (на основе порта), DHCP-опция 82 (агент-ретранслятор)	Функции безопасности	Сегментация VLAN, Вкл./выкл. порты, Управление доступом (с использованием портов через IEEE 802.1X), Список управления доступом (на основе протокола управления доступом к среде), Защита от образования петель, Проверка подлинности пользователя TACACS+ и IEEE 802.1X
Управление синхронизацией времени	SNTP-клиент, NTP-клиент, PTPv1	Поддержка примышленного протокола	а Устройство PROFINET в соотв. с классом соответствия B, EtherNet, IP, Modbus/TCP slave
Характеристики коммутатор	ОВ		
VLAN-ID makc.	4 094	VLAN-ID мин.	1
vLAN-ID макс. Группы IGMP	256	Макс. кол-во доступных VLAN	64
Очередности по приоритету	4	Полоса пропускания объединительной платы	
Размер пакетного буфера	1 Mbit	Размер таблицы МАС	8 K
Электропитание			
Диапазон напряжения питания	Тип напряжения Напряжение, мин.	DC 9,6 V	
	Напряжение, макс.	60 V	

Дата создания 7 апреля 2021 г. 10:32:33 CEST

Защита от перегрузки по току

имеется



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Защита от переполюсовки	имеется		
Напряжение питания	12/24/48 V DC, 2 резервных входа		
Напряжение питания, не более	60 V DC		
Потребляемый ток	Напряжение	24 V DC	
	Ток	0,81 A	
Соединение	2 съемных 6-полюсных клеммных блока		

#### сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Вибрация	по стандарту IEC 60068-2-6	Норма безопасности	UL 508, UL 60950-1, EN 60950-1
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: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 Ghz: 10 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, IEC 61000-4-8	Свободное падение	По стандарту IEC 60068-2-32
Судоходство	DNV-GL	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	19-17-04-01	ECLASS 11.0	19-17-04-01

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>ODVA Certificate</u>		
соответствии	PNO Certificate	
	DNV-GL certificate	
	EU Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Уведомление об изменении продукта	<u>Firmware Release Notes</u>	
Программное обеспечение	SNMP MIB file	
	GSDML IE-SW-PL09M-series	
	EDS IE-SW-PL09M-series	
	Managed Switch Configuration Utility	
	Firmware Version 3.3.20	
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide	
	<u>Manual</u>	
	20191204 Security Advisory IE Managed Switches	