

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Рremium Line Weidmüller состоит из высококачественных коммутаторов с расширенными функциями управления и безопасности. Подходит для сетевых решений с жесткими требованиями. Оборудование может поставляться с портами Fast Ethernet или Gigabit Ethernet. Благодаря передовой технологии кольцевого резервирования (время восстановления ≤ 20 мс) эти устройства позволяют повысить надежность и доступность промышленных сетей. Устанавливаемое в виде опции приемопередающее устройство SFP обеспечивает высокую степень гибкости. Версии Gigabit допускается использовать в сетях с интенсивным трафиком

- Управляемые версии Fast Ethernet в высококачественном металлическом корпусе (IP 30)
- Версии с 10 или 18 портами и восходящими гигабитными портами
- 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, Fast/ Gigabit Ethernet, Количество портов: 3 * RJ45 10/100/1000BaseT(X), 7 * RJ45 10/100BaseT(X), IP30, -40 °C75 °C
Номер для заказа	1286930000
Тип	IE-SW-PL10MT-3GT-7TX
GTIN (EAN)	4050118077902
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 мм	Глубина (дюймов)	4,213 inch
Масса нетто	1 170 g	Ширина	80,2 мм
Ширина (в дюймах)	3,157 inch		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C75 °C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)		
Экологическое соответ	ствие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
MTBF			
MTBF	204 000 hrs	База данных	MIL-HDBK-217J, GB 25°C
Гарантия			
Период времени	5 лет		
Интерфейсы			
DIP-переключатель	Turbo-Ring, Master, Coupler, Reserve	Интерфейс пульт-порт	RS-232
Количество портов	3 * RJ45 10/100/1000BaseT(X), 7 * RJ45 10/100BaseT(X)	Контакт аварийной сигнализации	2 релейных выхода с нагрузочной способностью по току 1 и при 24 В DC
Порты RJ45	10/100BaseT(X), 10/100/1000BaseT(X), auto negotiation	Светодиодная индикация	PWR1, PWR2, FAULT, 10/100M (TP-Port), 1000M (Gigabit-Port), MSTR/HEAD, CPLR/TAIL

Окружающие условия

Цифровые входы

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

2 входа с одинаковой массой, с гальванической

от +13 до +30 В для логического "1"
от -30 до +3 В для логического "0"
Макс. входной ток: 8

развязкой

Справочный листок технических данных



IE-SW-PL10MT-3GT-7TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Технические данные

Вид защиты		Вид монтажа	DIN-рейка, Панель
	IP30		(с опциональным монтажным комплектом)
Коммутатор	managed	Основной материал корпуса	Металл
Скорость	Fast/Gigabit 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 802.3 и для 100BaseT(X), IEEE 802.3 арля 1000BaseT(X), IEEE 802.3 х для управления потоками данных, IEEE 802.1D-2004 для протокола связующего дерева, IEEE 802.1 w для протокола Rapid STP, IEEE 802.1 Q для VLAN- тегирования, IEEE 802.1 р для класса обслуживания, IEEE 802.1 X для	Управление потоком	
	певе 802. ГХ для аутентификации, IEEE 802.3ad 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

Функции управления

Конфигурация устройства		Контроль параметров	SNMP v1/v2c/v3,
тепфи урации устроиства	Веб-браузер (НТТР/ НТТРS), SNMP v1/ v2c/v3, Консоль Telnet, Локальный последовательный консольный порт (RS-232 через порт RJ-45), Средство Windows		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 Тurbo Ring (время восстановления <20/50 мс при использовании интерфейса Fast/Gigabit Ethernet), Технология Turbo-Chain (время восстановления <20/50 мс при использовании интерфейса Fast/	Фильтр сетевого трафика	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Gigabit Ethernet), Протокол управления агрегированием каналов (LACP)		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 протокол	a Устройство PROFINET в соотв. с классом соответствия B, EtherNet, IP, Modbus/TCP slave
Характеристики коммутатор	ЮВ		
VLAN-ID макс.	4 094	VLAN-ID мин.	1

VLAN-ID макс.	4 094	VLAN-ID мин.	1
Группы IGMP	256	Макс. кол-во доступных VLAN	64
Очередности по приоритету		Полоса пропускания объединительной	
	4	платы	7,4 Gbps
Размер пакетного буфера	1 MBit	Размер таблицы МАС	8 K



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Электропитание

Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC	
	Напряжение, мин.	12 V	
	Напряжение, макс.	45 V	
Защита от перегрузки по току	имеется		
Защита от переполюсовки	имеется		
Напряжение питания	24 V DC, 2 резервных входа		
Напряжение питания, не более	45 V DC		
Напряжение питания, не менее	12 V DC		
Потребляемый ток	Напряжение	24 V DC	
	Ток	0,65 A	
Соединение	2 съемных 6-полюсных клеммных блока		

сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Взрывоопасные области	UL/cUL, класс I раздел 2, группы А, В, С и D, ATEX, зона 2 Ex nA nC IIC T4 Gc	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: 20 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, EN 61000-4-8
Свободное падение	По стандарту IEC 60068-2-32	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

Справочный листок технических данных



IE-SW-PL10MT-3GT-7TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	ODVA Certificate
соответствии	PNO Certificate
	ATEX certificate
	EU Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Уведомление об изменении продукта	Firmware Release Notes
	Product Change Notification IE-SW-PL10M-series
Программное обеспечение	SNMP MIB file
	GSDML IE-SW-PL10M-series
	EDS IE-SW-PL10M-series
	Managed Switch Configuration Utility
	Firmware Version 3.3.24
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide
	<u>Manual</u>
	20191204 Security Advisory IE Managed Switches