

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: 14 * RJ45 10/100BaseT(X), 2 * ST, многомодовый, 2* комбинированных порта (10/100/1000BaseT(X) или 1000BaseSFP), IP30, -40 °C75 °C
Номер для заказа	<u>1287000000</u>
Тип	IE-SW-PL18MT-2GC14TX2ST
GTIN (EAN)	4050118078008
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	135 мм	Высота (в дюймах)	5,315 inch
Бысота Глубина	142,7 мм	Глубина (дюймов)	5,618 inch
	1 630 g	<u>Плуоина (дюимов)</u> Ширина	94 MM
Масса нетто Ширина (в дюймах)	3,701 inch	ширина	94 MM
ширина (в дюимах)	3,701 IIIGII		
Температуры			
Томпородира ураныния	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C75 °C
Температура хранения	5 - 95 % (без	гаоочая температура	-40 C75 C
Влажность	5 - 95 % (оез конденсации)		
—————————————————————————————————————	ие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
MTBF	2000 7 100 02 1		
		_	
MTBF	240 000 hrs	База данных	Telcordia (Bellcore), GB
Гарантия			
Период времени	5 лет		
Интерфейсы			
Интерфейс пульт-порт	RS-232	Количество портов	14 * RJ45 10/100BaseT(X), 2 * ST, многомодовый, 2* комбинированных порта (10/100/1000BaseT(X) или 1000BaseSFP)
Контакт аварийной сигнализации	2 релейных выхода	Порты RJ45	·
	с нагрузочной		10/100BaseT(X) или
	способностью по току 1 А при 24 В DC		10/100/1000BaseT(X), auto negotiation
Примечание	При 124 в DC При подключении приемопередатчика для одномодового волокна на короткое расстояние, мы настойчиво рекомендуем использовать аттенюатор	Светодиодная индикация	auto negotiation
	для предотвращения повреждения приемопередатчика избыточной мощностью оптического излучения.		PWR1, PWR2, FAULT, MSTR/HEAD, CPLR/TAIL, 10/100M (TP-Port), 100M (оптоволоконный порт)., 1000M (Gigabit-Port)
Стекловолоконные порты		Цифровые входы	2 входа с одинаковой массой, с гальванической развязкой • от +13 до +30 В для логического "1"
	100BaseFX порты (соединение ST), Multimode, 1000BaseSFP- Slot		 от -30 до +3 В для логического "0" Макс. входной ток: 8 мА

Справочный листок технических данных



IE-SW-PL18MT-2GC14TX2ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Окружающие условия			
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)	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, Панель (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 802.3u 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 802.3ad 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

		.,	011140
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 Тurbo Ring (время восстановления <20/50 мс при использовании интерфейса Fast/Gigabit Ethernet), Технология Turbo-Chain (время восстановления <20/50	Фильтр сетевого трафика	
	мс при использовании интерфейса Fast/ Gigabit Ethernet), Протокол управления агрегированием каналов (LACP)		Качество услуги (QoS), VLAN на основе меток, VLAN на основе портов, IGMP v1/v2, GMRP, Ограничение передачи трафика
Управление ІР-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	(агент-ретранолятор)	Поддержка примышленного протокола	
	SNTP-клиент, NTP-клиент, PTPv1		соответствия B, EtherNet/ IP, Modbus/TCP slave

Характеристики коммутаторов

VLAN-ID макс.	4 094	VLAN-ID мин.	1
Группы IGMP	256	Макс. кол-во доступных VLAN	64
Очередности по приоритету Полоса пропускания объединительной		ьной	
	4	платы	7,2 Gbps
Размер пакетного буфера	2 Mbit	Размер таблицы МАС	8 K



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики оптоволоконного приемопередатчика

Скорость передачи	100 Мбит/с		
Тип приемопередатчика	Multimode		
Тип разъема	ST-Duplex		
Дальность передачи, тип.	5 km		
Длина волны	тип.	1 300 nm	
	Длина волны	TX	
	мин.	1 260 nm	
	макс.	1 360 nm	
	Длина волны	RX	
	мин.	1 100 nm	
	макс.	1 600 nm	
Принимаемая мощность	мин.	-32 dBm	
	макс.	-3 dBm	
Мощность передачи	мин.	-20 dBm	
	макс.	-10 dBm	

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	0,61 A	
Соединение	2 съемных 6-полюсных клеммных блока		

сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Взрывоопасные области	UL/cUL, класс I раздел 2,	Вибрация	
	группы А, В, С и D, АТЕХ,		по стандарту ІЕС
	зона 2 Ex nA nC IIC T4 Gc		60068-2-6
Норма безопасности		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: 1 kV; Signal: 0,5 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power:
	UL 508, UL 60950-1, EN 60950-1		2 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, IEC 61000-4-8
Свободное падение	По стандарту	Судоходство	
	IEC 60068-2-32		DNV-GL
Ударная нагрузка	по стандарту IEC 60068-2-27		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	E230683

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	ODVA Certificate
соответствии	DNV-GL certificate
	ATEX 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-PL18M-series
	EDS IE-SW-PL18M-series
	Managed Switch Configuration Utility
	Firmware Version 3.4.30
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide
. , , .	Manual
	20191204 Security Advisory IE Managed Switches