

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 Ethernet, Количество портов: 16 x RJ45, IP30, 0 °C60 °C
Номер для заказа	<u>1241100000</u>
Тип	IE-SW-PL16M-16TX
GTIN (EAN)	4050118028881
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	142,7 мм	Глубина (дюймов)	5,618 inch
, Масса нетто	1 586 g	Ширина	94 мм
Ширина (в дюймах)	3,701 inch	•	
Температуры			
	10.00 05.00		2.02.20.02
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	0°C0°C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)		
Экологическое соответстви	1е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
MTBF			
MTBF	247 000 hrs	База данных	Telcordia (Bellcore), GB
	21,7 00010		resectata (Denocio), CD
Период времени	5 лет		
Интерфейсы			
Интерфейс пульт-порт	RS-232	Количество портов	16 x RJ45
Контакт аварийной сигнализации	2 релейных выхода с нагрузочной способностью по току 1 А при 24 В DC	Порты RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Полно-/ полудуплексный режим, Соединение Auto MDI/ MDI-X
Светодиодная индикация	PWR1, PWR2, FAULT, MSTR/HEAD, CPLR/TAIL, 10/100M (TP-Port)	Цифровые входы	2 входа с одинаковой массой, с гальванической развязкой • от +13 до +30 В для логического "1" • от -30 до +3 В для логического "0" • Макс. входной ток: 8 мА
Окружающие условия			
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)	Рабочая температура, макс.	60 °C
Рабочая температура, мин.	0 °C	Температура хранения, макс.	85 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C		
Технические данные			
Вид защиты		Вид монтажа	DIN-рейка, Панель
	IP30		(с опциональным монтажным комплектом)
V	managed	Основной материал корпуса	Металл
Коммутатор	manageu	Основной материал корпуса	IVICTODI

# Справочный листок технических данных



#### IE-SW-PL16M-16TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Технология

MIB	MIB-II, Ethernet-Like MIB, P-BRIDGE MIB, Q-BRIDGE MIB, Bridge MIB, RSTP MIB, RMON MIB Group 1, 2, 3, 9	Передача данных	Store and Forward
Стандартный	IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), 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 аутентификации, IEEE 802.3ad для канала связи порта с LACP	Управление потоком	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,
<b>Хопфинурации устроиства</b>	Веб-браузер (НТТР/ НТТРS), SNMP v1/ v2c/v3, Консоль ТеІпеt, Локальный последовательный консольный порт (RS-232 через порт RJ-45), Средство Windows	Контроль паражетров	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	
	<20 мс), Технология Turbo Chain (время восстановления <20 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	Устройство PROFINET в соотв. с классом 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		Полоса пропускания объединителі	ной
	4	платы	3,2 Gbps
Размер пакетного буфера	2 Mbit	Размер таблицы МАС	8 K

#### Электропитание

Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC	
	Напряжение, мин.	12 V	
	Напряжение, макс.	45 V	
Защита от перегрузки по току	имеется		

Дата создания 7 апреля 2021 г. 10:27:37 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Защита от переполюсовки	Да		
Напряжение питания	12/24/48 V DC, 2 резервных в	хода	
Напряжение питания, не более	45 V DC		
Потребляемый ток	Напряжение	24 V DC	
	Ток	0,41 A	
Соединение	2 съемных 6-полюсных клеммн	ых блока	

#### сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Взрывоопасные области	UL/cUL, класс I раздел 2, группы А, В, С и D, АТЕХ, 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: 10 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 1 kV; Signal: 0,5 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	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









KOREANCE

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E230683

# Справочный листок технических данных



#### IE-SW-PL16M-16TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>ODVA Certificate</u>	
соответствии	PNO Certificate
	DNV-GL certificate
	ATEX certificate
	KC certificate
	EU Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Уведомление об изменении продукта	Firmware Release Notes
Программное обеспечение	SNMP MIB file
	GSDML IE-SW-PL16M-series
	EDS IE-SW-PL16M-series
	Managed Switch Configuration Utility
	Firmware Version 3.4.18
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide
	Manual
	20191204 Security Advisory IE Managed Switches