

**Промышленный Ethernet
IE-SW-PL08M-6TX-2SCS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Premium Line Weidmüller состоит из высококачественных коммутаторов с расширенными функциями управления и безопасности. Подходит для сетевых решений с повышенными требованиями. Оборудование может поставляться с портами Fast Ethernet или Gigabit Ethernet. Один вариант оснащен портами Fast Ethernet и Power-over-Ethernet. Использование передовой технологии кольцевого резервирования (время восстановления ≤ 20 мс) в этих устройствах позволяет повысить надежность и доступность промышленных сетей. В виде опции могут устанавливаться трансиверы SFP, обеспечивающие высокую степень гибкости. Версии Gigabit допускаются использовать в сетях с интенсивным трафиком

- Управляемые версии Fast Ethernet в высококачественном металлическом корпусе (IP 30)
- Управляемый коммутатор Power-over-Ethernet (PoE) с 6 портами Fast Ethernet, 4 из которых PoE+ порты
- Версии с 10 или 18 портами и uplink-портами Gigabit
- Полный коммутатор Gigabit с 9 портами
- Поддерживает все стандартные протоколы на базе TCP/IP в промышленных сетях (например, Ethernet/IP, Modbus/TCP)
- Встроенные механизмы резервирования (время восстановления ≤ 20 мс) повышают надежность кольцевых структур сети
- Сертификаты: CE, FCC, cULus, класс I Div. 2 / ATEX, DNV / GL

Общие данные заказа

Тип	IE-SW-PL08M-6TX-2SCS
Номер для заказа	1241090000
Исполнение	Сетевой выключатель, managed, Fast Ethernet, Количество портов: 6 x RJ45, 2 * SC, одномодовый, IP 30, 0 °C...60 °C
GTIN (EAN)	4050118029000
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**Промышленный Ethernet
IE-SW-PL08M-6TX-2SCS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	80,2 mm	Высота	135 mm
Глубина	105 mm	Масса	1 040 g
Масса нетто	1 040 g		

MTBF

MTBF	339 000 hrs	MTBF	Telcordia (Bellcore), GB
------	-------------	------	--------------------------

Гарантия

Период времени	5 лет
----------------	-------

Данные для заказа

Количество портов	6 x RJ45, 2 * SC, одномодовый	Рабочая температура	0 °C...60 °C
Текст указания - данные заказа	Указание: Модели с расширенным температурным диапазоном от -40 до +75 °C по запросу		

Интерфейсы

DIP-переключатель	Turbo-Ring, Master, Coupler, Reserve	Интерфейс пульт-порт	RS-232
Количество портов	6 x RJ45, 2 * SC, одномодовый	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), 100M (Glasfaser-Port)
Стекловолоконные порты	100BaseFX порты (соединение SC), Singlemode	Цифровые входы	2 входа с одинаковой массой, с гальванической развязкой <ul style="list-style-type: none"> • 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	IP 30	Вид монтажа	Монтажная рейка
Основной материал корпуса	Металл		

**Промышленный Ethernet
IE-SW-PL08M-6TX-2SCS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**сертификаты и соответствие требованиям по ЭМС**

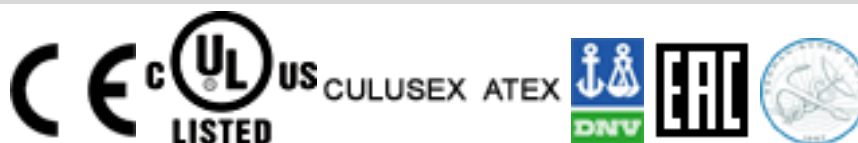
Безопасность	UL508, UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, EN60950-1	Взрывоопасные области	UL/cUL, класс I раздел 2, группы A, B, C и D, ATEX, зона 2 Ex nA nC IIC T4 Gc
Вибрация		Нормы по ЭМС	FCC, часть 15, CISPR (EN55022), класс A, EN 61000-4-2 (электростатические разряды), уровень 3, EN 61000-4-3 (RS), уровень 3, EN 61000-4-4 (кратковременные броски напряжения), уровень 3, EN 61000-4-5 (импульсные помехи большой энергии), уровень 3, EN 61000-4-6 (CS), уровень 3, EN 61000-4-8
Свободное падение	по стандарту IEC 60068-2-6	Судоходство	DNV, GL
Ударная нагрузка	по стандарту IEC 60068-2-27		

Классификация

ETIM 4.0	EC002598	ETIM 5.0	EC002598
ETIM 6.0	EC002598	eClass 6.2	19-17-01-06
eClass 7.1	19-17-01-06	eClass 8.1	19-17-01-06
eClass 9.0	19-17-01-06		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузка

Вручную	Manual
Упаковочный лист	Hardware Installation Guide
Декларация соответствия	K4200213.pdf
Файл MIB SNMP	SNMP MIB file
Инструменты	Managed Switch Configuration Utility
Встроенное ПО	Version 2.6.24
3D-модель	