

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Серия Value Line от Weidmüller состоит из неуправляемых и управляемых коммутаторов в высококачественном металлическом корпусе со степенью защиты IP30. Устройства поставляются с портами Fast Ethernet и Gigabit Ethernet. Управляемые коммутаторы Value Line поддерживают множество полезных административных функций, таких как быстрая кольцевое резервирование, на базе портов VLAN, QoS, RMON, управление шириной полосы, зеркало портов и сообщение об ошибке по электронной почте или через реле. Кольцевое резервирование просто настраивается через интерфейс управления на базе веб или с помощью DIP-переключателя на верхней стороне коммутатора.

- Неуправляемые коммутаторы, поддерживающие Plug & Play, в высококачественном металлическом корпусе (IP30)
- Недорогие устройства среднего класса
- Управляемые коммутаторы идеальный начальный вариант для конфигурируемой сетевой инфраструктуры
- Неуправляемый коммутатор Full-Gigabit с 8 портами
- Сертификаты: CE, FCC, cULus, Class I Div. 2 / Atex, DNV / GL

Основные данные для заказа

| Исполнение | Сетевой выключатель, managed, Fast Ethernet, Количество портов: 6 x RJ45, 2x SC, одномодовый, IP30, -40 °C75 °C |
|------------------|---|
| Номер для заказа | <u>1241020000</u> |
| Тип | IE-SW-VL08MT-6TX-2SCS |
| GTIN (EAN) | 4050118028935 |
| Кол. | 1 Шт. |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Разме | ры и | массы |
|-------|------|-------|
| | | |

| Высота | 135 мм | Высота (в дюймах) | 5.315 inch |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|
| Глубина | 105 мм | Глубина (дюймов) | 4,134 inch |
| Масса нетто | 890 g | Ширина | 53,6 мм |
| Ширина (в дюймах) | 2,11 inch | | |
| Температуры | | | |
| | | | |
| Температура хранения | -40 °C85 °C | Рабочая температура | -40 °C75 °C |
| Влажность | 5 - 95 % (без | | |
| | конденсации) | | |
| Экологическое соответст | вие изделия | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| MTBF | | | |
| MTBF | 1 294 561 hrs | Ерор пошину | Telcordia (Bellcore), GB |
| IVITBE | 1 294 561 nrs | База данных | Telcordia (Belicore), GB |
| Гарантия | | | |
| Период времени | 5 лет | | |
| Интерфейсы | | | |
| DIP-переключатель | Turbo-Ring, Master, | Интерфейс пульт-порт | |
| | Coupler, Reserve | | RS-232 |
| Количество портов | | Контакт аварийной сигнализации | 1 релейный выход |
| | 6 x RJ45, 2x SC, | | с нагрузочной способностью по току 1 |
| | одномодовый | | при 24 B DC |
| Порты RJ45 | | Примечание | При подключении |
| • | | • | приемопередатчика для |
| | | | одномодового волокна н |
| | | | короткое расстояние, мь |
| | | | настойчиво рекомендуем использовать аттенюатор |
| | 10/100BaseT(X), auto | | для предотвращения |
| | negotiation, Полно-/ | | повреждения |
| | полудуплексный режим, | | приемопередатчика |
| | Соединение Auto MDI/ | | избыточной мощностью |
| Chorolling Millian College | MDI-X PWR1, PWR2, FAULT, | Стекловолоконные порты | оптического излучения. |
| Светодиодная индикация | MSTR/HEAD, CPLR/TAIL, | Стекловолоконные порты | 100BaseFX порты |
| | 10/100M (TP-Port), 100M | | (соединение SC), |
| | (оптоволоконный порт). | | Singlemode |
| Окружающие условия | | | |
| D = avviva a= | E 0E 0/. /6 | Defended and the second | |
| Влажность | 5 - 95 % (без конденсации) | Рабочая температура, макс. | 75 °C |
| | 11 1:1:1/ | | |
| Рабочая температура, мин. | -40 °C | Температура хранения, макс. | 85 °C |

Справочный листок технических данных



IE-SW-VL08MT-6TX-2SCS

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 |
|-------------|---|---------------------------|-------------------------|
| | IDOO | | (с опциональным |
| | IP30 | | монтажным комплектом) |
| Коммутатор | managed | Основной материал корпуса | Металл |
| Скорость | Fast Ethernet | | |
| Технология | | | |
| MIB | MIB-II, Ethernet-Like MIB, | Передача данных | |
| | P-BRIDGE MIB, Bridge MIB, RSTP MIB, RMON MIB | | |
| | Group 1, 2, 3, 9 | | Store and Forward |
| Стандартный | IEEE 802.3 для | Управление потоком | |
| | 10BaseT, IEEE 802.3u | | |
| | для 100BaseT(X) и 100BaseFX. IEEE | | |
| | 802.3х для управления | | |
| | потоками данных, | | |
| | IEEE 802.1D-2004 для | | |
| | протокола связующего | | |
| | дерева, IEEE 802.1w | | |
| | для протокола Rapid STP, IEEE 802.1р для | | |
| | этг, теее оог. тр для класса обслуживания, | | IEEE 802.3x Управление |
| | IEEE 802.1Q для VLAN- | | потоком, Управление |
| | тегирования | | потоком - Back-Pressure |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Функции управления

| 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, Статистика портов, Syslog, RMON (удаленный монторинг), 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 <20 мс), Технология Turbo Chain (время восстановления <20 мс) | Фильтр сетевого трафика | 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, Защита от образования петель |
| Управление синхронизацией врем | <u>' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' </u> | Поддержка примышленного проток | |

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 объединител | ьной |
| | 4 | платы | 1,6 Gbps |
| Размер пакетного буфера | 1 Mbit | Размер таблицы МАС | 8 K |

Характеристики оптоволоконного приемопередатчика

| Скорость передачи | 100 Мбит/с | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|
| Тип приемопередатчика | Singlemode | | |
| Тип разъема | SC-Duplex | | |
| Дальность передачи, тип. | 40 km | | |
| Длина волны | тип. | 1 310 nm | |
| | Длина волны | TX | |
| | мин. | 1 280 nm | |
| | макс. | 1 340 nm | |
| | Длина волны | RX | |
| | мин. | 1 100 nm | |
| | макс. | 1 600 nm | |
| Принимаемая мощность | мин. | -34 dBm | |
| | макс. | -3 dBm | |

Дата создания 7 апреля 2021 г. 10:26:22 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

0,35 A

Технические данные

| Мощность передачи | мин. | -5 dBm |
|------------------------------|----------------------------------|---------|
| | макс. | 0 dBm |
| Электропитание | | |
| | | |
| Диапазон напряжения питания | Тип напряжения | DC |
| | Напряжение, мин. | 9,6 V |
| | Напряжение, макс. | 60 V |
| Защита от перегрузки по току | Да | |
| Защита от переполюсовки | Да | |
| Напряжение питания | 12/24/48 V DC, 2 резервных входа | |
| Напряжение питания, не более | 60 V DC | |
| Потребляемый ток | Напряжение | 24 V DC |

1 съемный 6-полюсный клеммный блок

сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Ток

| Взрывоопасные области | UL/cUL, класс I раздел 2, группы А, В, С и D, АТЕХ, | Вибрация | по стандарту IEC |
|-----------------------|--|--------------|--|
| | зона 2 Ex nA nC IIC T4 Gc | | 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: 1 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 2 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

Соединение

| 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 |

Справочный листок технических данных



IE-SW-VL08MT-6TX-2SCS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

| Одобрение / сертификат / документ о | ODVA Certificate |
|-------------------------------------|---|
| соответствии | DNV-GL certificate |
| | ATEX certificate |
| | EU Declaration of Conformity |
| Технические данные | <u>STEP</u> |
| Уведомление об изменении продукта | Firmware Release Notes |
| | Product Change Notification IE-SW-VL08MT-series |
| Программное обеспечение | SNMP MIB file |
| | GSDML IE-SW-VL08M-series |
| | EDS IE-SW-VL08M-series |
| | Managed Switch Configuration Utility |
| | Firmware Version 3.5.22 |
| Пользовательская документация | Hardware Installation Guide |
| | <u>Manual</u> |
| | 20191204 Security Advisory IE Managed Switches |