

IE-SW-VL05MT-5TX

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: 5 x RJ45, IP30, -40 °C75 °C
Номер для заказа	<u>1504310000</u>
Тип	IE-SW-VL05MT-5TX
GTIN (EAN)	4050118312416
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



IE-SW-VL05MT-5TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Размеры и массы			
Dunama	125	Dungan (a maximum)	E 21E in ala
Высота Глубина	135 мм 105 мм	Высота (в дюймах) Глубина (дюймов)	5,315 inch 4,134 inch
Масса нетто	650 g	Плубина (дюимов) Ширина	53,6 мм
Ширина (в дюймах)	2,11 inch	ширина	33,0 MM
	2,		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C75 °C
Влажность	5 - 95 % (без		
	конденсации)		
Экологическое соответст	гвие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
NEACH SVIIC	Leau 7439-92-1		
MTBF			
MTBF	1 547 941 hrs	База данных	Telcordia (Bellcore), GB
Fanour		2.2.2 4	
Гарантия			
Период времени	5 лет		
Интерфейсы			
DID	T D: M	,, ,	
DIP-переключатель	Turbo-Ring, Master, Coupler, Reserve	Интерфейс пульт-порт 	RS-232
Количество портов		Контакт аварийной сигнализации	1 релейный выход
			с нагрузочной способностью по току 1 <i>А</i>
	5 x RJ45		при 24 В DC
Порты RJ45	10/100BaseT(X), auto	Светодиодная индикация	
	negotiation, Полно-/		DWD1 DWD2 FALLT
	полудуплексный режим, Соединение Auto MDI/		PWR1, PWR2, FAULT, MSTR/HEAD, CPLR/TAIL,
	MDI-X		10/100M (TP-Port)
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		Вид монтажа	DIN-рейка, Панель
	IP30		(с опциональным монтажным комплектом)
Коммутатор	managed	Основной материал корпуса	Металл
Скорость	<u>J</u>	1 1	

Справочный листок технических данных



IE-SW-VL05MT-5TX

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, 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 100BaseTия 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 802.1p для класса обслуживания, IEEE 802.1Q для VLANтегирования	Управление потоком	IEEE 802.3х Управление потоком, Управление потоком - Back-Pressure

Функции управления

Конфигурация устройства		Контроль параметров	SNMP v1/v2c/v3,
. , , .			Протокол обнаружения
			топологии канального
			уровня (LLDP),
			Зеркалирование
			портов, Статистика
			портов, Мониторинг
			портов, Syslog, RMON
	Веб-браузер (НТТР/		(удаленный мониторинг),
	HTTPS), SNMP v1/		Предупреждение на
	v2c/v3, Консоль		основе событий по эл.
	Telnet, Локальный		почте, Предупреждение
	последовательный		на основе событий через
	консольный порт (RS-232		реле, Предупреждение
	через порт RJ-45),		на основе событий через
	Средство Windows		SNMP-ловушку
езервирование в сети	Протокол связующих	Фильтр сетевого трафика	
	деревьев (STP), Протокол		
	высокоскоростных		
	связующих деревьев		
	(RSTP), Технология		Качество услуги (QoS),
	Turbo Ring (время		VLAN на основе меток,
	восстановления <20 мс),		VLAN на основе портов,
	Технология Turbo Chain		IGMP v1/v2, GMRP,
	(время восстановления		Ограничение передачи
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<20 мс)		трафика
/правление IP-адресами	Статический, BootP,	Функции безопасности	
	RARP, DHCP-клиент,		0 1// 411 5 /
	DHCP-сервер (на основе		Сегментация VLAN, Вкл./
	порта), DHCP-опция 82		выкл. порты, Защита от
	(агент-ретранслятор)		образования петель
правление синхронизацией врем	иени	Поддержка примышленного прото	•
			в соотв. с классом
	CAUTO		соответствия B, EtherNet/
	SNTP-клиент, NTP-клиент		IP, Modbus/TCP slave



IE-SW-VL05MT-5TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики коммутаторов

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

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		
Напряжение питания, не менее	9,6 V DC		
Потребляемый ток	Напряжение	24 V DC	
	Ток	0,24 A	
Соединение	1 съемный 6-полюсный клеммный блок		

сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Взрывоопасные области	UL/cUL, класс I раздел 2, группы А, В, С и D	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: 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

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

Дата создания 8 апреля 2021 г. 13:13:05 CEST

Справочный листок технических данных



IE-SW-VL05MT-5TX

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
	DNV-GL certificate
	KC certificate
	EU Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Уведомление об изменении продукта	Firmware Release Notes
	Product Change Notification IE-SW-VL05M-series
Программное обеспечение	SNMP MIB file
	GSDML IE-SW-VL05M-series
	EDS IE-SW-VL05M-series
	Managed Switch Configuration Utility
	Firmware Version 3.6.24
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide
	<u>Manual</u>
	20191204 Security Advisory IE Managed Switches