

IE-SW-VL08T-6GT-2GS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

- Широкий диапазон вариантов с 5-16 портами
- Варианты для Gigabit Ethernet
- Два резервных входа электропитания 12/24/48 В пост. тока
- Модели с медным и волоконно-оптическим интерфейсом (многомодовым и одномодовым)
- Различные сертификаты: CE, FCC, cULus, класс I Div. 2/ATEX Zone 2, DNV/GL

Основные данные для заказа

Исполнение	Сетевой выключатель, unmanaged, Gigabit Ethernet, Количество портов: 6 * RJ45 10/100/1000BaseT(X), 2 * combo-ports (10/100/1000BaseT(X) or 100/1000BaseSFP), IP30, -40 °C...75 °C
Номер для заказа	1286870000
Тип	IE-SW-VL08T-6GT-2GS
GTIN (EAN)	4050118077759
Кол.	1 Шт.

Дата создания 13 мая 2024 г. 14:03:18 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-SW-VL08T-6GT-2GS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	105 мм	Глубина (дюймов)	4,134 inch
Высота	135 мм	Высота (в дюймах)	5,315 inch
Ширина	52,85 мм	Ширина (в дюймах)	2,081 inch
Масса нетто	630 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура	-40 °C...75 °C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)		

MTBF

MTBF	В соответствии со стандартом	Telcordia (Bellcore), GB
	Время работы (часы), мин.	2 260 195 h

Гарантия

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

Интерфейсы

Количество портов	6 * RJ45 10/100/1000BaseT(X), 2 * combo-ports (10/100/1000BaseT(X) or 100/1000BaseSFP)	Контакт аварийной сигнализации	1 релейный выход с нагрузочной способностью по току 1 А при 24 В DC
Порты RJ45	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Полно-/полудуплексный режим, Соединение Auto MDI/MDI-X	Примечание	Паз SFP можно использовать только с приемопередатчиками Weidmüller SFP, относящимися к группе продуктов «Приемопередатчики SFP для использования с переключателями Basic-, Value- и PremiumLine». Приемопередатчики SFP других изготовителей не принимаются коммутатором.
Светодиодная индикация	Power LED: PWR1, PWR2, FAULT, 10/100/1000M (TP-Port), 100/1000M (SFP-Port)	Стекловолоконные порты	100/1000Base SFP Slot
Функциональный блок DIP-переключатель	Контроль портов, Активация/деактивация защиты от шторма широковещательных пакетов, Включение/отключение поддержки Jumbo-кадров, Активация / деактивация энергосберегающего Ethernet IEEE 802.3az		

IE-SW-VL08T-6GT-2GS

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
Коммутатор	unmanaged	Основной материал корпуса	Металл
Скорость	Gigabit Ethernet		

Технология

Передача данных	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 802.3az Energy-Efficient Ethernet
Управление потоком	Store and Forward IEEE 802.3x Управление потоком, Управление потоком - Back-Pressure	

Характеристики коммутаторов

Поддержка Jumbo-кадров	до 9,6 КБ	Полоса пропускания объединительной платы	16 Gbit/s
Размер пакетного буфера	4 000 Кбит	Размер таблицы MAC	8 К

Электропитание

Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC
	Напряжение, мин.	9,6 V
	Напряжение, макс.	60 V
Защита от переплюсовки	имеется	
Напряжение питания	12/24/48 V DC, 2 резервных входа	
Потребляемый ток	0,34 А при 24 В	
Соединение	1 съемный 6-полюсный клеммный блок	

IE-SW-VL08T-6GT-2GS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

сертификаты и соответствие требованиям по ЭМС

Взрывоопасные области	UL/cUL, класс I раздел 2, группы A, B, C и D, ATEX, зона 2 Ex ec nC IIC T4 Gc, EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-15, EN IEC 60079-7	Вибрация	по стандарту IEC 60068-2-6
Норма безопасности		Нормы по ЭМС	EN 55032, EN 55035, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2, 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: 2 kV; Signal: 2 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	UL 508, EN 60950-1 По стандарту IEC 60068-2-32	Судоходство	DNV
Ударная нагрузка	по стандарту IEC 60068-2-27		

Классификации

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ECLASS 9.0	19-17-01-06	ECLASS 9.1	19-17-01-06
ECLASS 10.0	19-17-04-02	ECLASS 11.0	19-17-04-02
ECLASS 12.0	19-17-04-02	ECLASS 13.0	19-17-04-02

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E141197
Номер сертификата (cULusEX)	E223527

IE-SW-VL08T-6GT-2GS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	CC-Link IE Field Certificate DNV certificate ATEX certificate EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

IE-SW-VL08T-6GT-2GS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Приемопередатчик SFP (для использования с коммутаторами Basic-, Value- и PremiumLine)



- Поддерживает DDM (цифровой диагностический мониторинг)
- Совместимость с IEEE 802.3z (технология SPF для Gigabit Ethernet)
- Соответствие стандарту IEEE 802.3u (технология SPF для Fast Ethernet)
- Симметричные входы-выходы LVPECL (технология SPF для Gigabit Ethernet)
- Симметричные входы-выходы PECL (технология SPF для Fast Ethernet)
- Индикатор распознавания сигналов TTL
- Возможность подключения во время работы (горячее подключение)
- Лазерное изделие класса 1, соответствующее стандарту EN 60825-1
- Применимо для коммутаторов линеек Basic, Value и Premium

Основные данные для заказа

Тип	IE-SFP-1GLSXLC	Исполнение
Номер для заказа	4234150000	SFP Transceiver, 1000 Мбит/с, Multimode, LC-Duplex, 2 km, 0 °C...60
GTIN (EAN)	4050118029314	°C
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1FEMLC-T	Исполнение
Номер для заказа	4234145000	SFP Transceiver, 100 Мбит/с, Multimode, LC-Duplex, 4 km, -40
GTIN (EAN)	4050118029192	°C...85 °C
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1FELLC-T	Исполнение
Номер для заказа	4234148000	SFP Transceiver, 100 Мбит/с, Singlemode, LC-Duplex, 80 km, -40
GTIN (EAN)	4050118029178	°C...85
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1GLHXLC	Исполнение
Номер для заказа	4234152000	SFP Transceiver, 1000 Мбит/с, Singlemode, LC-Duplex, 40 km, 0
GTIN (EAN)	4050118029369	°C...60 °C
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1GSXLC-T	Исполнение
Номер для заказа	42341670000	SFP Transceiver, 1000 Мбит/с, Multimode, LC-Duplex, 0.55 km, -40
GTIN (EAN)	4050118077261	°C...85 °C
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1GLSXLC-T	Исполнение
Номер для заказа	423416710000	SFP Transceiver, 1000 Мбит/с, Multimode, LC-Duplex, 2 km, -40
GTIN (EAN)	4050118077520	°C...85 °C
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1GLXLC-T	Исполнение
Номер для заказа	423416720000	SFP Transceiver, 1000 Мбит/с, Singlemode, LC-Duplex, 10 km, -40
GTIN (EAN)	4050118077537	°C...85 °C
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1GLHXLC-T	Исполнение
Номер для заказа	423416730000	SFP Transceiver, 1000 Мбит/с, Singlemode, LC-Duplex, 40 km, -40
GTIN (EAN)	4050118077728	°C...85 °C
Кол.	1 Шт.	

Дата создания 13 мая 2024 г. 14:03:18 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-SW-VL08T-6GT-2GS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	IE-SFP-1FESLC-T	Исполнение
Номер для заказа	42341470000	SFP Transceiver, 100 Мбит/с, Singlemode, LC-Duplex, 40 km, -40
GTIN (EAN)	4050118029420	°C...85 °C
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1GSXLC	Исполнение
Номер для заказа	42341490000	SFP Transceiver, 1000 Мбит/с, Multimode, LC-Duplex, 0.55 km, 0
GTIN (EAN)	4050118029512	°C...60 °C
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1GLXLC	Исполнение
Номер для заказа	42341510000	SFP Transceiver, 1000 Мбит/с, Singlemode, LC-Duplex, 10 km, 0
GTIN (EAN)	4050118029338	°C...60 °C
Кол.	1 Шт.	

Discontinued products

Основные данные для заказа

Тип	IE-SFP-1G10BLC	Исполнение
Номер для заказа	42341540000	
GTIN (EAN)	4050118029376	
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1G10ALC-T	Исполнение
Номер для заказа	4234156740000	
GTIN (EAN)	4050118077735	
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1G10ALC	Исполнение
Номер для заказа	42341530000	
GTIN (EAN)	4050118029406	
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1G20BLC	Исполнение
Номер для заказа	42341570000	
GTIN (EAN)	4050118029383	
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1G20ALC-T	Исполнение
Номер для заказа	4234156760000	
GTIN (EAN)	4050118077278	
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1G20BLC-T	Исполнение
Номер для заказа	4234156770000	
GTIN (EAN)	4050118077513	
Кол.	1 Шт.	

Дата создания 13 мая 2024 г. 14:03:18 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-SW-VL08T-6GT-2GS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип IE-SFP-1G10BLC-T
Номер для заказа [4236750000](#)
GTIN (EAN) 4050118077544
Кол. 1 Шт.

Тип IE-SFP-1G20ALC
Номер для заказа [42361550000](#)
GTIN (EAN) 4050118029505
Кол. 1 Шт.

Установочный комплект для установки в 19-дюймовые стойки

- Для монтажа устройств, предназначенных для установки на ДИН-рейках, в 19-дюймовых стойках

**Основные данные для заказа**

Тип	RM-KIT	Исполнение
Номер для заказа	42361440000	Комплект для монтажа в стойке 19 дюймов
GTIN (EAN)	4050118029154	
Кол.	1 Шт.	