

IE-SW-VL16-14TX-2ST

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, Fast Ethernet, Количество портов: 14 x RJ45, 2 * ST, многомодовый, IP30, 0 °C60 °C
Номер для заказа	1241050000
Тип	IE-SW-VL16-14TX-2ST
GTIN (EAN)	4050118028942
Кол.	1 Шт.



IE-SW-VL16-14TX-2ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

80,5 мм

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы				
Высота	135 мм	Высота (в дюймах)	5,315 inch	
	105 мм	Глубина (дюймов)	4,134 inch	

іліасса нетто	1 140 g	ширина
Ширина (в дюймах)	3,169 inch	

Температуры	l
-------------	---

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	0 °C60 °C
Влажность	5 - 95 % (без		
	конденсации)		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

MTBF

MTBF	257 000 hrs	База данных	MIL-HDBK-217F, GB 25°C

Гарантия

Териод времени	5 лет

Интерфейсы

DIP-переключатель	Контроль портов, Активация/деактивация защиты от шторма широковещательных пакетов	Количество портов	14 x RJ45, 2 * ST, многомодовый
Порты RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Полно-/ полудуплексный режим, Соединение Auto MDI/ MDI-X	Светодиодная индикация	PWR1, PWR2, FAULT, 10/100M (TP-Port), 100M (оптоволоконный порт).
Сигнальный контакт	1 релейный выход с нагрузочной способностью по току 1 А при 24 В DC	Стекловолоконные порты	100BaseFX порты (соединение ST), Multimode

Окружающие условия

Влажность	5 - 95 % (без	Рабочая температура, макс.		
	конденсации)		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
			(с опциональным
	IP30		монтажным комплектом)
Коммутатор	unmanaged	Основной материал корпуса	Металл
Скорость	Fast Ethernet		

Справочный листок технических данных



IE-SW-VL16-14TX-2ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Технология

Передача данных		Стандартный	IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X) и 100BaseFX, IEEE 802.3x для управления потоками
	Store and Forward		данных
Управление потоком	IEEE 802.3x Управление потоком, Управление потоком - Back-Pressure		

Характеристики коммутаторов

Полоса пропускания объединительной		Размер пакетного буфера
платы	3,2 Gbps	1,25 Mbit
Размер таблицы МАС	4 K	

Характеристики оптоволоконного приемопередатчика

Скорость передачи	100 Мбит/с		
Тип приемопередатчика	Multimode		
Тип разъема	ST-Duplex		
Дальность передачи, тип.	5 km		
Длина волны	тип.	1 300 nm	
	Длина волны	TX	
	мин.	1 260 nm	
	макс.	1 360 nm	
	Длина волны	RX	
	мин.	1 100 nm	
	макс.	1 600 nm	
Принимаемая мощность	мин.	-32 dBm	
	макс.	-3 dBm	
Мощность передачи	мин.	-20 dBm	
	макс.	-10 dBm	
Бюджет канала связи	12 dB		

Электропитание

Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC	
	Напряжение, мин.	9,6 V	
	Напряжение, макс.	60 V	
Защита от перегрузки по току	1,6 A		
Защита от переполюсовки	имеется		
Напряжение питания	12/24/48 V DC, 2 резервных входа		
Напряжение питания, не более	60 V DC		
Потребляемый ток	0,44 А при 24 В		
Соединение	1 съемный 6-полюсный клеммный блок		



IE-SW-VL16-14TX-2ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Взрывоопасные области	UL/cUL, класс I раздел 2,	Вибрация	
	группы А, В, С и D, АТЕХ, зона 2 Ex nA nC IIC T4 Gc		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	19-17-04-02	ECLASS 11.0	19-17-04-02

Сертификаты

Сертификаты











ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E230683

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>DNV-GL certificate</u>		
соответствии	ATEX certificate	
	KC certificate	
	EU Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide	