

IE-SW-EL16-14TX-2FESFP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Отличительные особенности неуправляемых коммутаторов серии EcoLine

- Большое количество разнообразных портов и типов среды передачи обеспечивают широкий диапазон областей применения (от 5 до 24 портов)
- Модели поддерживают Gigabit Ethernet, включая Jumbo-кадры, для областей применения с повышенными требованиями к ширине полосы пропускания и времени задержки
- Пригодны для использования в агрессивной промышленной среде благодаря прочной конструкции и широкому диапазону рабочих температур от $-40\,^{\circ}$ C до $75\,^{\circ}$ C
- Надежная работа, обусловленная резервированием входов напряжения, реле отказа и светодиодной диагностикой

Основные данные для заказа

Исполнение	Сетевой выключатель, unmanaged, Fast Ethernet, Количество портов: 14 x RJ45, 2x Slots 100BaseSFP, IP30, -40 °C75 °C
Номер для заказа	<u>2682160000</u>
Тип	IE-SW-EL16-14TX-2FESFP
GTIN (EAN)	4050118692556
Кол.	1 Шт.



IE-SW-EL16-14TX-2FESFP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	И	массы	

Размеры и массы			
D	170	D	0.000 :
Высота	170 мм 140 мм	Высота (в дюймах) Глубина (дюймов)	6,693 inch 5,512 inch
Глубина Масса нетто	1 432 g	Плубина (дюимов) Ширина	74 MM
ширина (в дюймах)	2,913 inch	ширина	74 101101
	2,3 13 11011		
Температуры			
Томпородиро уроношия	-40 °C85 °C	Possess Tourseners (no	-40 °C75 °C
Температура хранения Влажность	5 - 95 % (без	Рабочая температура	-40 C75 C
ылажность	конденсации)		
Экологическое соответст	вие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
	Lead 7439-92-1		
MTBF			
MTBF	719 800 hrs	База данных	Telcordia SR332
	713 000 1113	ваза данных	Telcolula 311332
Гарантия			
Период времени	5 лет		
Интерфейсы			
Количество портов		Порты RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Полно-/
			педопапоп, полно-у полудуплексный режим,
	14 x RJ45, 2x Slots		Соединение Auto MDI/
	100BaseSFP		MDI-X
Светодиодная индикация	Power LED: PWR1, PWR2,	Стекловолоконные порты	
	Port LED: LNK/ACT, 10/100M (RJ45 port),		
	100M (SFP-Port)		100BaseSFP-Slot
Окружающие условия			
Влажность	5 - 95 % (без	Рабочая высота	
D. C.	конденсации)	D. C.	≤ 2000 M
Рабочая температура, макс.		Рабочая температура, мин.	-40 °C -40 °C
Температура хранения, макс.	00 C	Температура хранения, мин.	-40 C
Технические данные			
Вид защиты	IP30	Вид монтажа	DIN-рейка
Коммутатор	unmanaged	Основной материал корпуса	Металл
Скорость	Fast Ethernet	сепериот патериот периуса	
Технология			
Передача данных		Стандартный	IEEE 802.3 for 10BASE-T, IEEE 802.3u for 100BASE
			TX and 100BASE-FX, IEE
			802.3х для управления
	Store and Forward		потоками данных
Управление потоком	IEEE 802.3x Управление		
	потоком		

Дата создания 18 апреля 2021 г. 7:18:43 CEST



IE-SW-EL16-14TX-2FESFP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики коммутаторов

Полоса пропускания объедин	ительной	Размер пакетного буфера
платы	3,2 Gbps	2,75 Мбит
Размер таблицы МАС	4 K	

Электропитание

Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC	
	Напряжение, мин.	12 V	
	Напряжение, макс.	48 V	
Защита от перегрузки по току	Да		
Защита от переполюсовки Да			
Напряжение питания 24 V DC, 2 резервных входа			
Потребляемый ток	Напряжение	24 V DC	
	Ток	0,34 A	
Соединение	1 съемный 6-полюсный клеммный блок		

сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Вибрация	по стандарту IEC 60068-2-6	Норма безопасности	UL 61010-1, UL 61010-2-201
Нормы по ЭМС	EN 55032, EN 55024, CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 Ghz: 3 V/m, IEC 61000-4-4, электрические быстрые переходные процессы (пачки): питание: 0,5 кВ; сигнал: 0,5 кВ, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 0,5 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 Vrms	Свободное падение	Соответствует стандарту IEC 60068-2-31
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	E141197

Справочный листок технических данных



IE-SW-EL16-14TX-2FESFP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о EU Declaration of Conformity		
соответствии RCM Declaration of Conformity		
Технические данные	<u>STEP</u>	
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	