

IE-SW-BL08T-8TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









- Варианты с 5 или 8 портами
- Варианты для Gigabit Ethernet
- Прочный металлический корпус
- Компактная конструкция
- Два резервных входа электропитания 12/24/48 В пост. тока
- Варианты 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: 8 x RJ45, IP30, -40 °C75 °C
Номер для заказа	<u>1286560000</u>
Тип	IE-SW-BL08T-8TX
GTIN (EAN)	4050118076967
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



IE-SW-BL08T-8TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	115 мм	Высота (в дюймах)	4,528 inch
Глубина	70 мм	Глубина (дюймов)	2,756 inch
Масса нетто	275 g	Ширина	50 мм
Ширина (в дюймах)	1,969 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	2 428 212 hrs	База данных	Telcordia (Bellcore), GB
Гарантия			
Период времени	5 лет		
Интерфейсы			
DIP-переключатель	1х для активации/	Количество портов	
	деактивации защиты от шторма широковещательных		8 x RJ45
Порты RJ45	пакетов 10/100BaseT(X), auto negotiation, Полно-/ полудуплексный режим,	Светодиодная индикация	6 X NJ45
	Соединение Auto MDI/ MDI-X		PWR1, PWR2, 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 (с опциональным
	IP30		монтажным комплектом

Основной материал корпуса

Коммутатор

Скорость

unmanaged

Fast Ethernet

Алюминий

Справочный листок технических данных



IE-SW-BL08T-8TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

_			
ΙД	YL	ΛГ	гия

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

Характеристики коммутаторов

Полоса пропускания объедин	ительной	Размер пакетного буфера
платы	1,6 Gbps	768 Кбит
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	1,1 A	
Защита от переполюсовки	имеется	
Напряжение питания	12/24/48 V DC, 2 резервных входа	
Напряжение питания, не более	60 V DC	
Потребляемый ток	0,13 А при 24 В	
Соединение	1 съемный 4-полюсный клеммный блок	

сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Взрывоопасные области	UL/cUL, класс I раздел 2, группы А, В, С и D, ATEX, зона 2 Ex nA IIC T4 Gc	Вибрация	по стандарту IEC 60068-2-6
Норма безопасности	UL 508	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: 10 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

E230683



IE-SW-BL08T-8TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты









	2
	KOREANCER
ROHS	Соответствова

Загрузки

UL File Number Search

Одобрение / сертификат / документ с	Одобрение / сертификат / документ о DNV-GL certificate		
соответствии	ATEX certificate		
	KC certificate		
	EU Declaration of Conformity		
Технические данные	STEP		
Технические данные	EPLAN, WSCAD		
Уведомление об изменении продукта	Product Change Notification IE-SW-BL08-series		
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide		