

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

Сетевой выключатель, unmanaged, Fast
Ethernet, Количество портов: 6 x RJ45, 2x SC,
одномодовый, IP30, -40 °С75 °С
<u>1412120000</u>
IE-SW-BL08T-6TX-2SCS
4050118212693
1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	ры и	массы

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	гвие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
MTBF			
MTBF	2 428 212 hrs	База данных	Telcordia (Bellcore), GB
<b>Г</b> арантия			γ -
Период времени	5 лет		
Интерфейсы			
DIP-переключатель	1х для активации/	Количество портов	
·	деактивации	·	
	защиты от шторма		C D I A E . 2 C C
	широковещательных пакетов		6 x RJ45, 2x SC, одномодовый
Порты RJ45		Примечание	При подключении
			приемопередатчика для
			одномодового волокна на
			короткое расстояние, мы настойчиво рекомендуем
			использовать аттенюатор
	10/100BaseT(X), auto		для предотвращения
	negotiation, Полно-/		повреждения
	полудуплексный режим,		приемопередатчика
	Соединение Auto MDI/ MDI-X		избыточной мощностью оптического излучения.
Светодиодная индикация	PWR1, PWR2, 10/100M	Стекловолоконные порты	100BaseFX порты
	(TP-Port), 100M	•	(соединение SC),
	(оптоволоконный порт).		Singlemode
Окружающие условия			
Влажность	5 - 95 % (без	Рабочая температура, макс.	
	конденсации)	. доочил темптература, макс.	75 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	85 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

DIN-рейка, Панель (с опциональным

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

T		
Техниче	ские	данные

Вид защиты

Коммутатор	IP30 unmanaged	Основной материал корпуса	монтажным комплектом) Алюминий
Скорость	Fast Ethernet		
Технология			
Передача данных	Store and Forward	Стандартный	IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X) и 100BaseFX, IEEE 802.3x для управления потоками данных
Управление потоком	IEEE 802.3х Управление потоком, Управление		

Вид монтажа

#### Характеристики коммутаторов

Полоса пропускания объедин	ительной	Размер пакетного буфера
платы	1,6 Gbps	768 Кбит
Размер таблицы МАС	2 K	

потоком - Back-Pressure

#### Характеристики оптоволоконного приемопередатчика

Скорость передачи	100 Мбит/с		
Тип приемопередатчика	Singlemode		
Тип разъема	SC-Duplex		
Дальность передачи, тип.	40 km		
Длина волны	тип.	1 310 nm	
	Длина волны	TX	
	мин.	1 280 nm	
	макс.	1 340 nm	
	Длина волны	RX	
	мин.	1 100 nm	
	макс.	1 600 nm	
Принимаемая мощность	мин.	-34 dBm	
	макс.	-3 dBm	
Мощность передачи	мин.	-5 dBm	
	макс.	0 dBm	
Бюджет канала связи	29 dB		

#### 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	0,22 А при 24 В	
Соединение	1 съемный 4-полюсный клеммный блок	



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, 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	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

#### Загрузки

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