

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображение изделия









- 4 порта РоЕ, соответствующих стандарту IEEE 802.3af/at
- Резервный широкодиапазонный источник питания 12/24/48 В пост. тока
- Встроенный преобразователь пост. ток/пост. ток для питания устройств 48 В РоЕ по всему диапазону входного напряжения от 12 до 57 В пост. тока
- Интеллектуальная функция распознавания и классификации потребляемой мощности
- Варианты с медным и волоконно-оптическим интерфейсом (многомодовым и одномодовым)

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Сетевой выключатель, unmanaged PoE, Fast Ethernet, Количество портов: 1 * RJ45 10/100BaseT(X), 4x RJ45 10/100 BaseT(X) PoE +, 1 * ST, многомодовый, IP30, 0 °C60 °C
Номер для заказа	<u>1504270000</u>
Тип	IE-SW-BL06-1TX-4POE-1ST
GTIN (EAN)	4050118312249
Кол.	1 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 13:12:49 CEST



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	375 g	Ширина	50 мм
Ширина (в дюймах)	1,969 inch		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	0 °C60 °C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)		
	конденсации)		
Экологическое соответст	гвие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
MTBF			
MTBF	645 138 hrs	База данных	Telcordia (Bellcore), GB
<u> </u>	0.00.0000	Duou Harmon	10.00.414 (20.100.10), 62
Период времени	5 лет		
Интерфейсы			
DIP-переключатель	1х для активации/	Количество портов	
	деактивации защиты от шторма широковещательных пакетов		1 * RJ45 10/100BaseT(X 4x RJ45 10/100 BaseT(X) PoE+, 1 * ST, многомодовый
Порты RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Полно-/ полудуплексный режим, Соединение Auto MDI/ MDI-X	Светодиодная индикация	PWR1, PWR2, 10/100M (TP-Port), 100M (оптоволоконный порт)., PoE
Стекловолоконные порты	100BaseFX порты (соединение ST), Multimode		
Окружающие условия			
_			
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)	Рабочая температура, макс.	60 °C
	0°С	Температура хранения, макс.	85 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C	yea .yea .yearonni, mako.	
Питание через Ethernet (I	PoE)		
Выходная мощность РоЕ	Стандартный	IEEE 802.3af	
	Выходная мощность	15,4 W	
	Стандартный	IEEE 802.3at	
	Выходная мощность	30 W	
Выходной РоЕ	Стандартный	IEEE 802.3af	
	Выходной ток	350 mA	
	Стандартный	IEEE 802.3at	

600 mA

Дата создания 8 апреля 2021 г. 13:12:49 CEST

Выходной ток



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Общий энергетический потенциал РоЕ	Тип напряжения	DC
	Напряжение, мин.	20 V
	Напряжение, макс.	57 V
	Энергетический потенциал	120 W
Цоколевка РоЕ	V-, V-, V+, V+ для конт. 1, 2, 3, 6 (крайний про	лет, MDI-X, альтернатива A)

#### Технические данные

Вид защиты		Вид монтажа	DIN-рейка, Панель
			(с опциональным
	IP30		монтажным комплектом)
Коммутатор	unmanaged PoE	Основной материал корпуса	Алюминий
Скорость	Fast Ethernet		

#### Технология

Передача данных		Стандартный	IEEE 802.3af для питания через Ethernet, IEEE 802.3at для питания через Ethernet, 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

Размер пакетного буфера	512 Kbit	Размер таблицы МАС	1 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.	20 V	
	Напряжение, макс.	57 V	
Защита от перегрузки по току	Да		
Защита от переполюсовки	Да		

Дата создания 8 апреля 2021 г. 13:12:49 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Напряжение питания	24/48 V DC, 2 резервных входа
Напряжение питания, не более	57 V DC
Потребляемый ток	5,5 А при 24 В пост. тока (при полной нагрузке PoE+), 2,6 А при 48 В пост. тока (при полной нагрузке PoE+)
Соединение	1 съемный 4-полюсный клеммный блок

# сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Вибрация	по стандарту IEC 60068-2-6	Норма безопасности	UL 508
Нормы по ЭМС	FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55022 Class A, EN 61000-4-2 (электростатические разряды), уровень 3, EN 61000-4-3 (RS), уровень 3, EN 61000-4-4 (EFT), уровень 4, EN 61000-4-5 (выброс), уровень 4, EN 61000-4-6 (CS), уровень 3, EN 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
UL File Number Search	E141197

# Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	EU Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Уведомление об изменении продукта	Product Change Notification IE-SW-BL06-PoE-series
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide