

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: 2 * RJ45 10/100 BaseT(X), 4x RJ45 10/100 BaseT(X) PoE+, IP30, -40 °C75 °C
Номер для заказа	<u>1286920000</u>
Тип	IE-SW-BL06T-2TX-4POE
GTIN (EAN)	4050118077926
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:00:49 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	114 мм	Высота (в дюймах)	4,488 inch
Глубина	70 мм	Глубина (дюймов)	2,756 inch
Масса нетто	375 g	 Ширина	50 мм
Ширина (в дюймах)	1,969 inch		

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C75 °C
Влажность	5 - 95 % (без		
	конденсации)		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
MEACH SVIIC	Lead /439-92-1

5 лет

MTBF

MTBF	1 398 743 hrs	База данных	Telcordia (Bellcore), GB
Гарантия			

Интерфейсы

DIP-переключатель	Активация/деактивация защиты от шторма широковещательных пакетов	Количество портов	2 * RJ45 10/100 BaseT(X), 4x RJ45 10/100 BaseT(X) PoE+
Порты RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Полно-/ полудуплексный режим, Соединение Auto MDI/ MDI-X	Светодиодная индикация	PWR1, PWR2, 10/100M (TP-Port), PoE

Окружающие условия

Влажность	5 - 95 % (без	Рабочая температура, макс.		
	конденсации)		75 °C	
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	85 °C	
Температура хранения, мин.	-40 °C			

Питание через Ethernet (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	
	Выходной ток	600 mA	



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.	12 V	
	Напряжение, макс.	17 V	
	Энергетический потенциал	62 W	
	Тип напряжения	DC	
	Напряжение, мин.	18 V	
	Напряжение, макс.	57 V	
	Энергетический потенциал	120 W	
Цоколевка РоЕ	Mode A: Pin 1, 2 (V+); Pin 3, 6 (V-); Alternative A; MDI		

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), IEEE 802.3x для управления потоками
	Store and Forward		данных
V=========			данных
Управление потоком	IEEE 802.3x Управление		
	потоком, Управление		
	потоком - Back-Pressure		

Характеристики коммутаторов

Размер пакетного буфера	768 Kbit	Размер таблицы МАС	2 K	
Электропитание				
Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC		
	Напряжение, мин.	12 V		
	Напряжение, макс.	57 V		
Защита от перегрузки по току	Да			
Защита от переполюсовки	Да			

Напряжение питания	12/24/48 V DC, 2 резервных входа
Напряжение питания, не более	57 V DC
Потери мощности	36.4 BTU/h
Потребляемая мощность	не более 13,2 Вт (без потребления PD)
Потребляемый ток	5,5 А при 24 В пост. тока (при полной нагрузке РоЕ+), 2,6 А при 48 В пост. тока (при полной нагрузке РоЕ+)
Пусковой ток	64,56 А при 48 В пост. тока (0,1–1 мс)
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

Вибрация	по стандарту IEC 60068-2-6	Норма безопасности	UL 508
Нормы по ЭМС	FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55032, EN 55024, 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, 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 <u>KC certificate</u>	
соответствии	EU Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Уведомление об изменении продукта	Product Change Notification IE-SW-BL06-PoE-series
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide