

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

IE-SW-BL06T-1TX-4P0E-1ST











- 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

Версия	Сетевой выключатель, unmanaged PoE,
	Fast Ethernet, Количество портов: 1 * RJ45
	10/100BaseT(X), 4x RJ45 10/100 BaseT(X) PoE
	+, 1 * ST, многомодовый, IP30, -40 °C75 °C
Заказ №	<u>1504290000</u>
Тип	IE-SW-BL06T-1TX-4POE-1ST
GTIN (EAN)	4050118312058
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2022-06-01T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	r <u>IE-SW-EL06-4POE-2SC</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

BaseT(X) PoE+, 1 * ST,

многомодовый

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-SW-BL06T-1TX-4P0E-1ST

Технические данные

Допуски к эксплуатации	(E : (II)	3	
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cULus)	E141197		
Размеры и массы			-
Глубина	70	Глубина (дюймов)	2.7559 inch
Высота	114 mm	Высота (в дюймах)	4.4882 inch
Ширина	50 mm	Ширина (в дюймах)	1.9685 inch
Масса нетто	375 g		
Температуры			,
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C75 °C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)		
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	9229992a-00b9-4096-896	62-200a7f33e289	
MTBF			
MTBF	В соответствии со станда	ртом Telcordia (Belle	core), GB
	Время работы (часы), мин		<i>r</i>
Гарантия			
Период времени	5 лет		
Интерфейсы			
Стекловолоконные порты	100BaseFX порты (соединение ST), Multimode	Порты RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Полно-/ полудуплексный режим, Соединение Auto MDI/ MDI-X
Функциональный блок DIP- переключатель	Активация/деактивация защиты от шторма	Количество портов	1 * RJ45 10/100BaseT() 4x RJ45 10/100

Окружающие условия

Светодиодная индикация

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

широковещательных

PWR1, PWR2, 10/100M (TP-Port), 100M (оптоволоконный порт).,

пакетов

Статус каталога / Изображения



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-SW-BL06T-1TX-4P0E-1ST

технические данные	

Температура хранения, мин.	-40 °C			
Питание через Ethernet (PoE)				
D. Warring A. C. Warring St. Da F	C	IEEE 802.3af		
Выходная мощность РоЕ	Стандартный	15.4 W		
	Выходная мощность	IEEE 802.3at		
	Стандартный	30 W		
Выходной РоЕ	Выходная мощность Стандартный	IEEE 802.3af		
эыходной гос	Выходной ток	350 mA		
	Стандартный	IEEE 802.3at		
	Выходной ток		600 mA	
Общий энергетический потенциал РоЕ			DC	
оощии энергетический потенциал гос	Напряжение, мин.		12 V	
	Напряжение, макс.	17 V		
	Энергетический потенциа			
	Тип напряжения	DC		
	Напряжение, мин.	18 V		
	Напряжение, макс.	57 V		
	Энергетический потенциа			
Цоколевка РоЕ		н 3, 6 (V-); альтернативный А; MDI		
Технические данные				
Основной материал корпуса	Алюминий	Вид монтажа	DIN-рейка, Панель (с опциональным монтажным комплектом	
Вид защиты	IP30	Скорость	Fast Ethernet	
Коммутатор	unmanaged PoE			
Технология				
Передача данных	Store and Forward	Управление потоком	IEEE 802.3х Управление потоком, Управление потоком - Back-Pressure	
Стандартный	IEEE 802.3af for Power- over-Ethernet, IEEE 802.3at for Power-over- Ethernet, IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX, IEEE 802.3x for flow control			
Характеристики коммутатор	ов		,	
Размер таблицы МАС	2 K	Размер пакетного буфера	768 kBit	
Характеристики оптоволокої	ного приемопереда	тчика		
	400 Mg /			
Скорость передачи	100 Мбит/с			
Гип приемопередатчика	Multimode			
Гип разъема	ST-Duplex			
Дальность передачи, тип.	5 km			
Плица волиц	ТИП	1300 nm		

тип.

мин.

макс. Длина волны

Длина волны

Длина волны

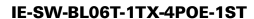
Статус каталога / Изображения

1300 nm

1260 nm

1360 nm

ΤX





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	мин.	1100 nm	
	макс.	1600 nm	
Принимаемая мощность	мин.	-32 dBm	
	макс.	-3 dBm	
Мощность передачи	мин.	-20 dBm	
	макс.	-10 dBm	
Бюджет канала связи	12 dB		

Электропитание

•		
Защита от переполюсовки	Да	
Напряжение питания	12/24/48 V DC, 2 резервных входа	
Потребляемая мощность	не более 13,2 Вт (без потребления PD)	
Пусковой ток	64,56 А при 48 В пост. тока (0,1–1 мс)	
Потери мощности	36.4 BTU/h	
Защита от перегрузки по току	Да	
Соединение	1 съемный 4-полюсный клеммный блок	
Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC
	Напряжение, мин.	12 V
	Напряжение, макс.	57 V
Потребляемый ток	Напряжение	12 V
	Ток	6.19 A
	Напряжение	24 V
	Ток	5.55 A
	Напряжение	48 V
	Ток	2.71 A

сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Свободное падение	По стандарту IEC 60068-2-32	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
Вибрация	по стандарту IEC 60068-2-6	Ударная нагрузка	по стандарту IEC 60068-2-27
Норма безопасности	UL 508		

Классификации

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	19-17-04-02
ECLASS 13.0	19-17-04-02	ECLASS 14.0	19-17-04-02
ECLASS 15.0	19-17-04-02		

Статус каталога / Изображения

IE-SW-BL06T-1TX-4P0E-1ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

ST



Розетка на монтажную рейку, исполнение: соединение ST согласно IEC 61754-2

Основные данные для заказа

	- 11.		
Тип	IE-XM-ST/ST	Версия	
Заказ №	8808340000	Монтажная рейка - розетка, оптоволоконная, Соединение ST - ST,	
GTIN (EAN)	4032248505920	IP20	
Кол.	1 ST		

Установочный комплект для установки в 19-дюймовые стойки

• Для монтажа устройств, предназначенных для установки на ДИН-рейках, в 19-дюймовых стойках



Основные данные для заказа

ОСПОВП	же данные для заказа	
Тип	RM-KIT	Версия
Заказ №	1241440000	Kit for 19"-rack mounting
GTIN (EAN)	4050118029154	
Кол.	1 ST	

Ethernet



- Подходит для Кат. 5 (до 100 МГц) и Кат. 6 (до 250 МГц, класс E)
- Подходит для PoE+ (по стандарту IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, тип 3 и 4)
- Защита для всех пар кабелей
- Соединение через гнезда RJ45
- Металлический корпус

Основные панные пля заказа

ОСНОВНЕ	ые данные для заказа		
Тип	VDATA CAT6	Версия	
Заказ №	1348590000	Terminal rail fixing, Surge protection, Cat.6, PoE, 802.3 bt at Type 1,	
GTIN (EAN)	4050118153002	802.3 bt at Type 2, 802.3 bt at Type 3, 802.3 bt at Type 4	
Кол.	1 ST		

Дата создания 12.11.2025 03:57:30 МЕХ