

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, Gigabit Ethernet, Количество портов: 4 * RJ45 10/100/1000BaseT(X) PoE+, 1x 1000BaseSFP Slot, IP30, -40 °C75 °C
Номер для заказа	<u>1504380000</u>
Тип	IE-SW-BL05T-1GS-4GTPOE
GTIN (EAN)	4050118312430
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	135 мм	Высота (в дюймах)	5,315 inch
Глубина	105 мм	Глубина (дюймов)	4,134 inch
Масса нетто	360 g	Ширина	29 мм
Ширина (в дюймах)	1,142 inch		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C75 °C
Влажность	595 % без появления конденсата		
Экологическое соответст	твие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
	Load 7 400 02-1		
MTBF			
MTBF	1 257 910 hrs	База данных	Telcordia (Bellcore), GB
Интерфейсы			, , ,
DIP-переключатель	Активация/деактивация защиты от шторма широковещательных пакетов	Количество портов	4 * RJ45 10/100/1000BaseT(X) PoE+, 1x 1000BaseSFP Slot
Порты RJ45	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Полно-/ полудуплексный режим, Соединение Auto MDI/ MDI-X	Примечание	Слот SFP может использоваться только с приемопередатчиками SFP компании Weidmüller. Приемопередатчики SFP других изготовителей не принимаются коммутатором.
Примечание	При подключении приемопередатчика для одномодового волокна на короткое расстояние, мы настойчиво рекомендуем использовать аттенюатор для предотвращения повреждения приемопередатчика избыточной мощностью оптического излучения.	Светодиодная индикация	PWR1, PWR2, 10/100/1000M (TP-Port), 100/1000M (SFP-Port), PoE
Окружающие условия			
	5 05 0/ 6		
Влажность	595 % без появления конденсата	Рабочая температура, макс.	75 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C		85 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	
Общий энергетический потенциал РоЕ	Тип напряжения	DC	
	Напряжение, мин.	20 V	
	Напряжение, макс.	57 V	
	Энергетический потенциал	120 W	
Цоколевка РоЕ	Mode A: Pin 1, 2 (V+); Pin 3, 6 (V-); Alter	native A; MDI	

Технические данные

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

Технология

Передача данных	Store and Forward	Стандартный	IEEE 802.3af для питания через Ethernet, IEEE 802.3at для питания через Ethernet, IEEE 802.3 для 100BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), IEEE 802.3ab для 1000BaseT(X), IEEE 802.3z для 1000BaseX, IEEE 802.3x для управления потоками данных
Управление потоком	IEEE 802.3x Управление потоком, Управление потоком - Back-Pressure		

Характеристики коммутаторов

Поддержка Jumbo-кадров	до 9,6 КБ	Размер пакетного буфера	1 024 Кбит	
Размер таблицы МАС	8 K			

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	
Напряжение питания	24/48 V DC, 2 резервных входа	
Напряжение питания, не более	57 V DC	
Потребляемый ток	6,83 А при 24 В пост. тока (при полной нагрузке PoE+), 3,28 А при 48 В пост. тока (при полной нагрузке PoE+)	
Соединение	2 съемные 2-полюсные клеммные	колодки

Дата создания 8 апреля 2021 г. 13:13:41 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вибрация	по стандарту IEC	Норма безопасности	
	60068-2-6		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 (ЕFT), уровень 4, EN 61000-4-5 (выброс),	Ударная нагрузка	

(CS), уровень 3, EN по стандарту IEC 61000-4-8 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



уровень 4, EN 61000-4-6

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	EU Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Уведомление об изменении продукта	Product Change Notification IE-SW-BL05-4GTPoE-series	
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide	