

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+, 1 * RJ45 10/100/1000BaseT(X), IP30, -40 °C75 °C |
|------------------|--|
| Номер для заказа | <u>1504340000</u> |
| Тип | IE-SW-BL05T-1GT-4GTPOE |
| GTIN (EAN) | 4050118312096 |
| Кол. | 1 Шт. |

Дата создания 8 апреля 2021 г. 13:13:20 CEST



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 соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

MTBF

| MTBF | 1 257 910 hrs | База данных | Telcordia (Bellcore), GB |
|------|---------------|-------------|--------------------------|

Интерфейсы

| DIP-переключатель | Активация / деактивация энергосберегающего Ethernet IEEE 802.3az, Включение/отключение поддержки Jumbo-кадров, Активация/деактивация защиты от шторма широковещательных пакетов, Переключение между обычным РоЕ (до 30 Вт) и мощным РоЕ (до | Количество портов | 4 * RJ45 10/100/1000BaseT(X) PoE+, 1 * RJ45 |
|-------------------|---|------------------------|---|
| Порты RJ45 | 36 Вт) 10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Полно-/ полудуплексный режим, Соединение Auto MDI/ MDI-X | Светодиодная индикация | 10/100/1000BaseT(X) PWR1, PWR2, 10/100/1000M (TP-Port) PoE |

Окружающие условия

| Влажность | 595 % без появления | Рабочая температура, макс. | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|-------|
| | конденсата | | 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 |
| | Стандартный | Режим большой мощности (специальный) |
| | Выходная мошность | 36 W |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Выходной РоЕ | Стандартный | IEEE 802.3af | |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| | Выходной ток | 350 mA | |
| | Стандартный | IEEE 802.3at | |
| | Выходной ток | 600 mA | |
| | Стандартный | Режим большой мощности (специальный) | |
| | Выходной ток | 720 mA | |
| 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. | 35 V | |
| | Энергетический потенциал | 120 W | |
| | Тип напряжения | DC | |
| | Напряжение, мин. | 36 V | |
| | Напряжение, макс. | 57 V | |
| | Энергетический потенциал | 144 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 | 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 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), IEEE 802.3ab для 1000BaseT(X), IEEE 802.3x для управления потоками данных, IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet |
|--------------------|--|-------------|--|
| Управление потоком | IEEE 802.3x Управление потоком, Управление потоком - Back-Pressure | | |

Характеристики коммутаторов

| Поддержка Jumbo-кадров | до 10 КБ | Размер пакетного буфера | 1 024 Кбит |
|------------------------|----------|-------------------------|------------|
| Размер таблицы МАС | 8 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 | |

Дата создания 8 апреля 2021 г. 13:13:20 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Напряжение питания, не более | 57 V DC | |
|------------------------------|--|---------|
| Потери мощности | 36.4 BTU/h | |
| Потребляемая мощность | не более 11,73 Вт (без потребления PD) | |
| Потребляемый ток | Напряжение | 12 V DC |
| | Ток | 5,92 A |
| | Напряжение | 24 V DC |
| | Ток | 5,65 A |
| | Напряжение | 48 V DC |
| | Ток | 3,21 A |
| Пусковой ток | 17,4 А при 24 В пост. тока (0,1-1 мс) | |
| Соединение | 2 съемные 2-полюсные клеммные колодки | |

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: 2 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, EN 61000-4-8 | 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 | <u>STEP</u> |
| Уведомление об изменении продукта | Product Change Notification IE-SW-BL05-4GTPoE-series |
| Пользовательская документация | Hardware Installation Guide |