

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Устройства EcoLine – неуправляемые коммутаторы/источники питания через Ethernet

- Варианты с 2, 4 или 8 IEEE 802.3af/at-совместимыми портами РоЕ (выход питания до 30 ватт на порт РоЕ)
- Встроенный преобразователь постоянного тока в постоянный ток (DC/DC), обеспечивающий подачу напряжения РоЕ на коммутационнораспределительные системы во всем диапазоне входных напряжений главных силовых элементов от 12 до 57 В пост. тока
- Модели поддерживают Gigabit Ethernet, включая Jumbo-кадры, для областей применения с повышенными требованиями к ширине полосы пропускания и времени задержки
- Модели с волоконно-оптическими портами для линий связи на большие расстояния
- Пригодны для использования в агрессивной промышленной среде благодаря прочной конструкции и широкому диапазону рабочих температур от -40 °C до 75 °C
- Надежная работа благодаря резервированию входов напряжения, использованию реле отказа и светодиодной диагностике

Основные данные для заказа

| Исполнение | Сетевой выключатель, unmanaged PoE, |
|------------------|---|
| | Gigabit Ethernet, Количество портов: 8х |
| | RJ45 10/100/1000 BaseT(X) PoE+, 2x |
| | 100/1000BaseSFP Slot, IP30, -40 °C75 °C |
| Номер для заказа | <u>2682410000</u> |
| Тип | IE-SW-EL10-8GTPOE-2GESFP |
| GTIN (EAN) | 4050118692303 |
| Кол. | 1 Шт. |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Разме | ры и | массы |
|-------|------|-------|
|-------|------|-------|

| Высота | 145,1 мм | Высота (в дюймах) | 5,713 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 108,3 мм | Глубина (дюймов) | 4,264 inch |
| Масса нетто | 1 150 g | Ширина | 54,3 мм |
| Ширина (в дюймах) | 2,138 inch | | |

Температуры

| 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 |

MTBF

| MTBF 537 330 hrs База данных Telcordia | SR332 |
|--|-------|
|--|-------|

Гарантия

| Период времени | 5 лет |
|----------------|-------|
| | |

Интерфейсы

| DIP-переключатель | 2х для включения/ | Количество портов | |
|------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|
| Bii nopololie la lolib | отключения сигнала | Kom looted hop tob | |
| | тревоги о сбое | | |
| | питания через реле, | | |
| | 2х для переключения | | |
| | между 100BaseSFP и | | 8x RJ45 10/100/1000 |
| | 1000BaseSFP на порте | | BaseT(X) PoE+, 2x |
| | SFP | | 100/1000BaseSFP Slot |
| Порты RJ45 | 10/100/1000BaseT(X), | Светодиодная индикация | |
| · | auto negotiation, Полно-/ | | |
| | полудуплексный режим, | | Power LED: PWR1, PWR2, |
| | Cоединение Auto MDI/ | | FAULT, Port LED: LNK/ |
| | MDI-X | | ACT, PoE active |
| Сигнальный контакт | 1 релейный выход | Стекловолоконные порты | |
| | с нагрузочной | | |
| | способностью по току 1 А | | |
| | при 24 В DC | | 100/1000Base SFP Slot |

Окружающие условия

| Влажность | 5 - 95 % (без | Рабочая высота | |
|-----------------------------|---------------|----------------------------|----------|
| | конденсации) | | ≤ 2000 м |
| Рабочая температура, макс. | 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 мошность | 30 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 | |
| Общий энергетический потенциал РоЕ | Тип напряжения | DC | |
| | Напряжение, мин. | 12 V | |
| | Напряжение, макс. | 23 V | |
| | Энергетический потенциал | 60 W | |
| | Тип напряжения | DC | |
| | Напряжение, мин. | 24 V | |
| | Напряжение, макс. | 57 V | |
| | Энергетический потенциал | 120 W | |
| Цоколевка РоЕ | Mode A: Pin 1, 2 (V+); Pin 3, 6 (V-); Alte | rnative A; MDI | |

Технические данные

| Вид защиты | IP30 | Вид монтажа | DIN-рейка | |
|------------|------------------|---------------------------|-----------|--|
| Коммутатор | unmanaged PoE | Основной материал корпуса | Металл | |
| Скорость | Gigabit Ethernet | | | |

Технология

| Передача данных | Store and Forward | Стандартный | IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X) и 100BaseFX, IEEE 802.3ab for 1000Base- Т, IEEE 802.3z для 1000BaseX, IEEE 802.3x для управления потоками данных, IEEE 802.3at/ af для питания через Ethernet |
|-------------------------------|------------------------|-------------|---|
| Управление потоком | IEEE 802.3x Управление | | |
| / II publicitie i i o i o kom | потоком | | |
| | HOTOKOW | | |

Характеристики коммутаторов

| Поддержка Jumbo-кадров | | Полоса пропускания объединительной | |
|-------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| | до 9,6 КБ | платы | 20 Gbps |
| Размер пакетного буфера | 4 Мбит | 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 | | |
| Напряжение питания, не более | 57 V DC | | |
| Потребляемый ток | Напряжение | 12 V DC | |
| | Ток | 7,12 A | |
| | Напряжение | 24 V DC | |
| | Ток | 6,13 A | |
| | Напряжение | 48 V DC | |
| | Ток | 2,95 A | |
| Соединение | 1 съемный 6-полюсный клеммный блог | | |

Дата создания 18 апреля 2021 г. 7:19:34 CEST



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 61010-1, UL 61010-2-201 |
|------------------|--|--------------------|---|
| Нормы по ЭМС | EN 55032, EN 55024, CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 Ghz: 3 V/m, IEC 61000-4-4, электрические быстрые переходные процессы (пачки): питание: 0,5 кВ; сигнал: 0,5 кВ, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 0,5 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 Vrms | Свободное падение | Соответствует стандарту IEC 60068-2-31 |
| 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 | 19-17-04-10 | ECLASS 11.0 | 19-17-04-10 |

Сертификаты

Сертификаты



| ROHS | Соответствовать |
|-----------------------|-----------------|
| UL File Number Search | E141197 |

Загрузки

| Одобрение / сертификат / документ о <u>EU Declaration of Conformity</u> | | |
|---|-------------------------------|--|
| соответствии | RCM Declaration of Conformity | |
| Пользовательская документация | Hardware Installation Guide | |
| Брошюра/каталог | Catalogues in PDF-format | |