

Категория: Сетевой коммутатор - Передача данных - Оборудование

Код товара: GD-HW-ACSW04D

Код EAN:: 4260573064779

### ESSENTIAL

Линия продуктов ESSENTIAL предлагает высокую производительность и основные функции, идеально подходящие для небольших приложений.

## Основные моменты

### Непрерывная работа



Это устройство Grundig Security способно работать непрерывно 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, в любой день.

## Неуправляемый коммутатор Fast Ethernet POE

Неуправляемый коммутатор POE Fast Ethernet предлагает интеллектуальное управление PoE, что позволяет продлить срок службы коммутатора за счет интеллектуального управления электропитанием, когда оно превышает лимит. Он также обеспечивает передачу PoE на большие расстояния до 300 метров, обеспечивая максимальное расстояние между IP-камерами и коммутатором.

Кроме того, коммутатор оснащен адаптивным источником питания с меньшими потерями мощности, что снижает потери мощности в кабелях и повышает эффективность. Он также включает защиту от перенапряжения 6 кВ, повышающую надежность в суровых условиях за счет защиты от внезапных грозовых перенапряжений.

Коммутатор специально разработан для передачи видео и имеет VIP-порт, который обеспечивает передачу важных данных даже при перегрузке сети. В целом, неуправляемый коммутатор POE Fast Ethernet предлагает расширенные функции и возможности для эффективной и надежной работы сети.

## Функции

- Передача PoE на дальность до 300 м. Расстояние между IP-камерами и коммутатором может достигать максимум 300 метров.
- Защита от перенапряжения 6 кВ для портов PoE
- Напряжение питания AC 100V - 240V
- Сетевой коммутатор имеет 2 PoE, обеспечивающий 4 порта PoE и 2 порта 10/100 RJ45. Помимо высокопроизводительного доступа, коммутатор обеспечивает передовую технологию питания PoE, гарантирующую стабильную загрузку адаптивных данных по сети.
- Управление питанием PoE

## Спецификация GD-HW-ACSW04D

### Программное обеспечение

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Спецификация PoE:       | Порт 1: 802.3af/at, 802.3bt<br>Порты 2–4: 802.3af/at. |
| Метод сканирования:     | Хранить и перенаправлять                              |
| Аксессуары в комплекте: | Адаптер питания                                       |

### Сеть

|   |            |
|---|------------|
| Таблица MAC адресов:                      | 2K         |
| Соединения на большую дальность действия: | Port 1 ~ 4 |
| Соединения с более высоким приоритетом:   | Port 1 ~ 2 |
| Внутренний кэш:                           | 768 Kbits  |
| Скорость пересылки пакетов:               | 0,893 Mpps |
| Коммутационная способность:               | 1,2 Gbps   |

### Интерфейсы ввода / вывода

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Поддержка стандартов PoE: | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x  |
| Бюджет мощности PoE:      | 60 W  |
| Силовые контакты PoE:     | Поддержка Fast Ethernet. 8-ядерный источник питания, кабели Ethernet 1/2/3/6 и 4/5/7/8 обеспечивают одновременное питание.      |
| Порты:                    | 1 x 10/100 Base-T Hi-PoE RJ45(Auto-MDI/MDI-X)<br>3 x 10/100 Base-T PoE RJ45(Auto-MDI/MDI-X)<br>2 x 10/100 RJ45 (Auto-MDI/MDI-X) |

### Сертификаты

|              |               |
|--------------|---------------|
| Сертификаты: | CE, FCC, RoHS |
|--------------|---------------|

### Условия эксплуатации

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Рабочая температура: | От -10 до +55 °C         |
| Рабочая влажность:   | 5% — 95%, без конденсата |
| Рабочая температура: | -40°C — +85°C            |

### Питание

|   |  |
|---|--|
| Защита от перенапряжения:               | Грозозащита, защита от перенапряжения и переходных скачков напряжения TVS 6000 V |
| Максимальная выходная мощность на порт: | Порт 1: максимум 60 Вт<br>Порты 2–4: максимум 30 Вт.                             |
| Источник питания:                       | 48 В DC, в комплекте блок питания 100–240 В AC, 50/60 Гц                         |
| Мощность:                               | Макс. потребляемая мощность 65 Вт<br>Энергопотребление в простое 5 Вт.           |

### Механические характеристики

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Вентилятор:         | безвентиляторный |
| Материал:           | Металл           |
| Габаритные размеры: | 145 x 68 x 26 мм |
| Масса:              | 237 г            |

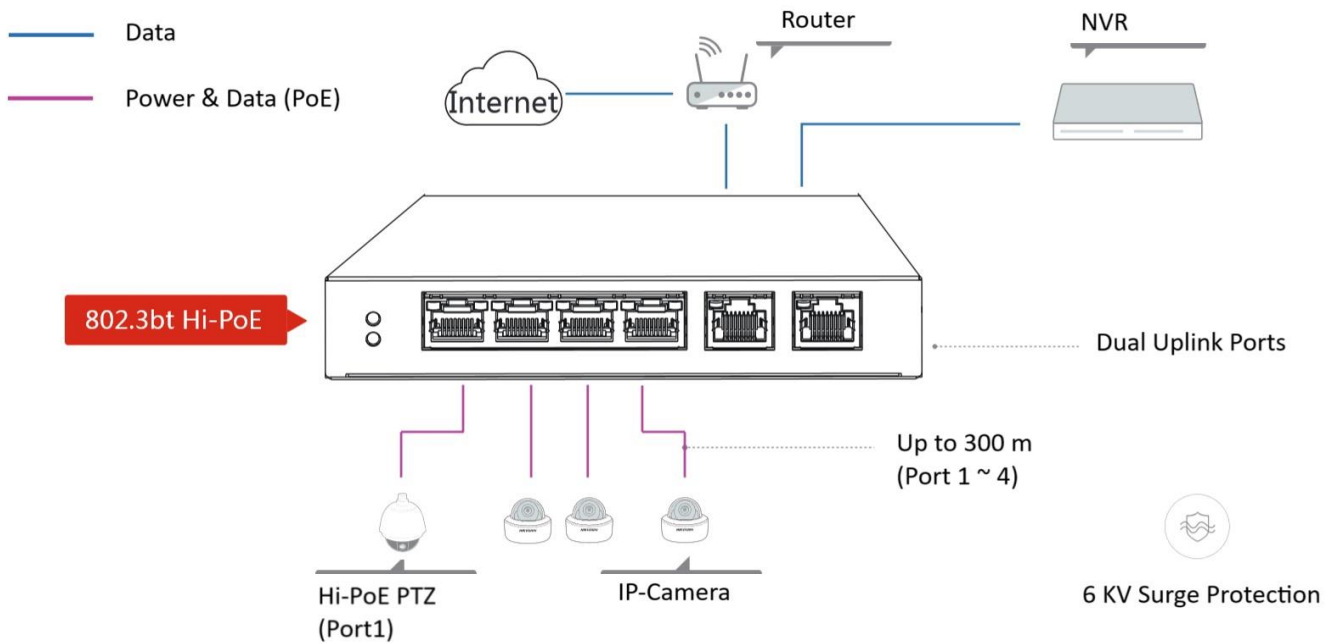
### Упаковка

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Размеры упаковки: | 170 x 170 x 150 мм |
| Вес упаковки:     | 800 г              |

### Упаковка

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Упаковочная единица:     | 20                 |
| Размер оптовой упаковки: | 690 x 410 x 460 мм |
| Общий вес упаковки:      | 16000 г            |

### Связи



4-Port 10/100M PoE