

8-портовый неуправляемый коммутатор GD-HW-ACSW08D

GRUNDIG



Категория: Сетевой коммутатор - Передача данных - Оборудование

Код товара: GD-HW-ACSW08D

Код EAN:: 4260573064786

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 250 м. Расстояние между IP-камерами и коммутатором может достигать максимум 300 метров.
- Защита от перенапряжения 6 кВ для портов PoE
- Металлический корпус
- Сетевой коммутатор с 2 портами PoE, обеспечивающий 8 портов PoE и 2 порта 10/100/1000 RJ45. Помимо высокопроизводительного доступа, коммутатор обеспечивает передовую технологию питания PoE, гарантирующую стабильную загрузку адаптивных данных по сети.
- Доступ к гигабитной сети
- Напряжение питания AC 100В - 240В

Спецификация GD-HW-ACSW08D

Программное обеспечение

Спецификация PoE:	Порт 1: 802.3af/at, 802.3bt Порты 2–8: 802.3af/at.
Метод сканирования:	Хранить и перенаправлять
Аксессуары в комплекте:	Адаптер питания

Сеть

Таблица MAC адресов:	16K
Соединения на большую дальность действия:	Port 1 ~ 8
Внутренний кэш:	4,1 Mbits
Скорость пересылки пакетов:	4,166 Mpps
Коммутационная способность:	5,6 Gbps

Интерфейсы ввода / вывода

Поддержка стандартов PoE:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
Бюджет мощности PoE:	110 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) 7 x 10/100 Base-T PoE RJ45(Auto-MDI/MDI-X) 2 x 10/100/1000 RJ45 (Auto-MDI/MDI-X)

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 В
Максимальная выходная мощность на порт:	Порт 1: максимум 90 Вт Порты 2–8: максимум 30 Вт.
Источник питания:	48 В DC, в комплекте блок питания 100–240 В AC, 50/60 Гц
Мощность:	Макс. потребляемая мощность 120 Вт Энергопотребление в простое 10 Вт.

Механические характеристики

Вентилятор:	безвентиляторный
Материал:	Металл
Габаритные размеры:	218 x 103 x 28 мм
Масса:	600 г

Упаковка

Размеры упаковки:	160 x 150 x 120 мм
Вес упаковки:	1200 г
Упаковочная единица:	20
Размер оптовой упаковки:	495 x 485 x 240 мм
Общий вес упаковки:	24800 г

Wymiary

