

POE коммутатор Ps-Link 2019GF

Устройство поддерживает передачу данных до 16 камер, подключенных Ethernet 8 жильным кабелем, обеспечивая при этом питание постоянного тока для этих устройств. Использование новейшего высокоскоростного чипа Ethernet, интеллектуальное управление идентификационным чипом, конструкция сверхвысокой пропускной способности объединительной платы обеспечивает высокую скорость обработки данных, улучшает плавность передачи данных, электростатическая окраска металла, теплостойкость порта, общая производительность, POE для высокоскоростной передачи данных без потери пакетов, два uplink порта, широкий диапазон рабочего напряжения; Два режима работы, например, Extend режим с передачей питания по кабелю может достигать дистанции 250 метров. Использование простого и удобного управления, plug and play, интеллектуальное управление, молние защита, контроль безопасности передачи и контроль нулевой коробки, сетевое электропитание не ограничено линией электропередач. Он подходит для IP-видеонаблюдения и может использоваться в торговых центрах, жилых районах, школах, гостиницах, больницах, парках, малых и средних предприятиях и т. д.

Дополнительная функция: переключатель режима работы

ВЫКЛ: когда переключатель находится в этом положении, предполагается режим работы портов POE 1-8 со скоростью 100 Мбит/с и расстоянием передачи данных 100 метров.

ВКЛ: когда переключатель находится в этом положении, предполагается режим работы 10 Мбит/с для портов POE с 1 по 8, при дальности передачи данных 250 метров.



| | | | |
|--------------------|--|---------------------|-------------------------|
| Название | 18 портовый коммутатор | Модель | 2019GF |
| Распиновка | 4 5 "+" 7 8"-" | Сигнальные жилы UTP | 1 2 3 6 |
| Напряжение | АС 110-240В | Рабочие параметры | DC 48-52В |
| Дистанция передачи | 0-250М | Стандарты | IEEE802.3AT IEEE802.3AF |
| Порт SFP | 1 Гбит/сек | Размеры L*W*H | 250mm×210mm×45mm |
| Описание портов | 1-8 POE порты с поддержкой Extend режима | | |