

Руководство пользователя

Описание продукции

1. Характеристики





- 1.1 Поддержка кабелей Cat5 или Cat5 Ethernet, точек беспроводного доступа и IPC камер для передачи сигналов данных
- 1.2 Простота эксплуатации, автоматическая конфигурация, надежный контроль безопасности передачи, проводка питания сети не ограничена силовыми кабелями
- 1.3 Широкое применение и всесторонняя совместимость, подходит для камер IPC и точек беспроводного доступа, подходит для торговых центров, жилых районов, школ, больниц, парков, гостиниц, малых и средних предприятий и прочих вариантов использования.
- 1.4 Обеспечение высокой скорости передачи данных POE без потери данных, поддержка порта UPLINK и широкопортовый вход напряжения.
- 1.5 Сигнал сети может быть расширен до 250 метров.

OFF: Когда ключ управления установлен в положение OFF, коммутатор POE работает на 100MPS, дальность передачи составляет 100 метров.

ON: Когда ключ управления установлен в положение ON, коммутатор POE работает на 10MPS, дальность передачи составляет 250 метров.

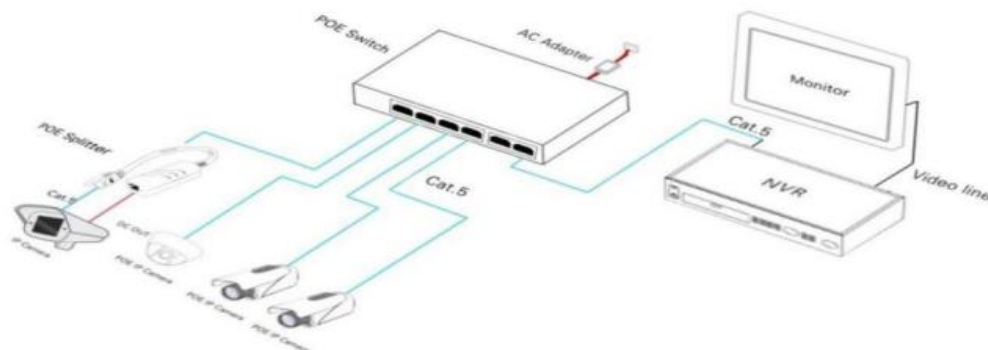
PoE коммутатор идеально подходит для питания PoE устройств, таких как IP камеры, точки доступа WLAN, IP телефоны, офисные системы контроля доступа и других PD устройств.

Технические характеристики

Модель	Коммутатор с поддержкой PoE на 4 порта	Гигабитный коммутатор с поддержкой PoE на 4 порта	Коммутатор с поддержкой PoE на 6 портов	Коммутатор с поддержкой PoE на 8 портов
Модель	UB-SW-4F2F-60 Base	UB-SW-4G2G-65 Base	UB-SW-6F2F-75 Base	UB-SW-8F2F-120 Base
Изображение				
Информационный вывод	1/2+, 3/6-			
Контактный вывод	1/2+, 3/6-			
Мощность на порт PoE	30 Вт			
Порт PoE	4*10/100 Гбит/с	4*10/100/1000 Гбит/с	6*10/100 Гбит/с	8*10/100 Гбит/с
Порт Uplink	2*10/100 Гбит/с	2*10/100/1000 Гбит/с	2*10/100 Гбит/с	2*10/100 Гбит/с
Общий бюджет PoE	60 Вт	65 Вт	75 Вт	120 Вт
MAC адрес	1K	2.4K	1K	1K
Буфер	768K	2.5M	768K	768K
Пропускная способность	1.2G	10G	1.6G	2G
Технология				
Сетевой протокол	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x Управление потоком IEEE 802.3af Питание через Ethernet			
Протокол PoE	30 Вт на порт (IEEE802.3af/at). Проводка: Данные и питание передаются по парам 1/2 и 3/6			
Тип обработки	Хранение и передача Полудуплексное противодавление и полнодуплексное управление потоком IEEE 802.3x			
Сетевая задержка	Менее 20us для 64-байтовых кадров в режиме хранения и передачи от 100 Мбит/с до передачи 100 Мбит/с			
Мощность				
Входная мощность	AC 110 В - 240 В			
Потребляемая мощность PoE	30 Вт на порт (IEEE802.3af/at)			
Защита от перегрузки	Есть			

Общее				
Корпус	Металлический			
Установка	Настольная			
Интерфейс				
LED индикаторы	Система: Питание Порт: Соединение, активность, PoE активен, ошибка PoE			
Условия окружающей среды				
Диапазон рабочих температур	-10-55° (32-104°)			
Диапазон температур хранения	-40-70° (14-158°)			
Влажность при работе	90% макс.относительная влажность, без образования конденсата			
Влажность при хранении	95% макс.относительная влажность, без образования конденсата			
Нормативы				
ISO	Произведено согласно стандарту ISO9001			
Безопасность	CE/CCC			
Гарантия	1 год			
Габариты	130*121*36 мм	202*140*45 мм	202*140*45 мм	202*140*45 мм
Вес	0.63 кг	0.87 кг	0.92 кг	0.96 кг

Схема применения



AC adapter	Сетевой адаптер
POE Switch	Коммутатор с поддержкой PoE
Cat. 5	Кабель Cat.5
POE Splitter	Разветвитель PoE
IP Camera	IP камера
DC out	Выход постоянного тока
POE IP Camera	IP камера с поддержкой PoE
Monitor	Монитор
NVR	Сетевой видеорегистратор
Video line	Видео-линия