

UTP3-SW08-TP120-A1



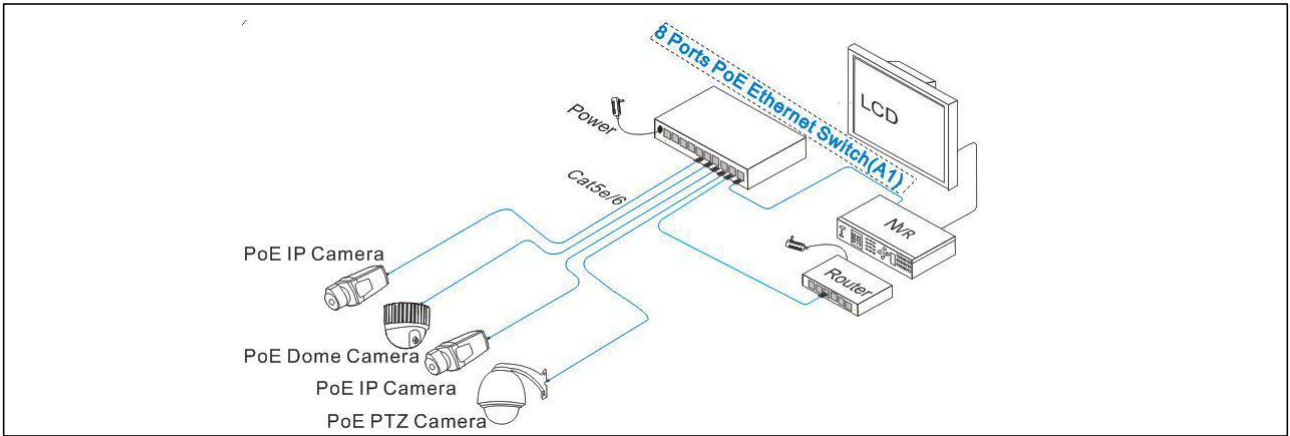
- | Puertos principales: 8 puertos Ethernet Fast PoE de enlace descendente, 2 puertos Ethernet de enlace ascendente Gigabit
- | Función especial One Key Modo CCTV: admite VLAN y restringe la tormenta de red; 1 ~ 8 puertos de enlace descendente solo pueden comunicarse con puertos de enlace ascendente; la distancia de transmisión adicional hasta 250 m en modo CCTV con una velocidad de transmisión de 10 Mbps;
- | Estándar: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3 af, IEEE802.3at;
- | Protección: protección superior contra rayos (6KV), protección ESD y capacidad antiinterferente;
- | Estructura: estable y delicada, fácil de instalar; Operación: plug and play,
- | no se necesita ninguna configuración.



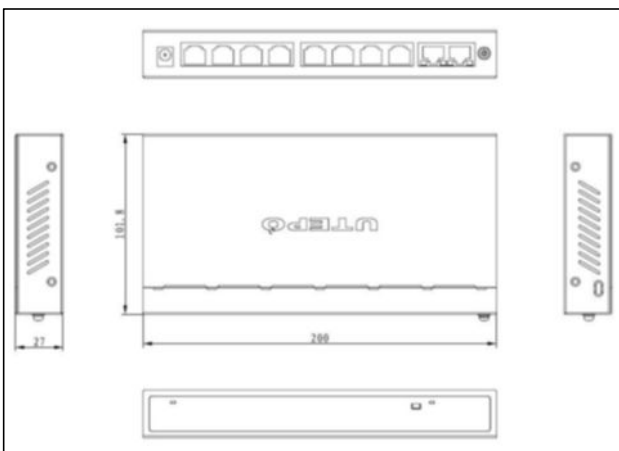
Introducción

El switch de 8 puertos con 8 puertos PoE de enlace descendente y puertos de enlace ascendente dobles de 1000 Mbps es un switch POE de vigilancia de seguridad que se aplica en sistemas de seguridad y vigilancia de red de alta definición. El producto combina completamente las características de la vigilancia de seguridad. Además, los 8 puertos PoE de enlace descendente admiten el estándar IEEE802.3af / at. Los circuitos de protección contra rayos y sobretensiones ESD, 6KV mejoran la estabilidad del producto. Además, el dispositivo admite un modo CCTV clave que realiza la función VLAN, restringe la tormenta de la red, protege la seguridad de la información, evita la propagación de virus y el ataque cibernético, satisface completamente el sistema de vigilancia de seguridad por video Ethernet y las necesidades de los proyectos Ethernet.

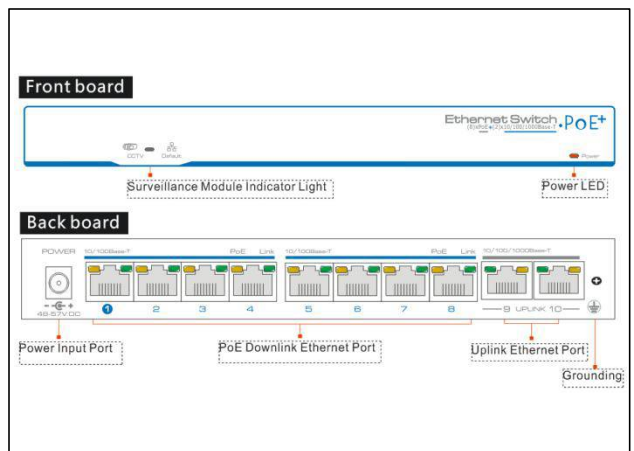
Aplicaciones



Características físicas



Dibujo de interfaz



Especificación

Modelo	UTP3-SW08-TP120-A1
Puertos de enlace descendente	8 * 10 / 100Base-TX (PoE)
Puertos de enlace ascendente	2 * 10/100 / 1000Base-T
Estándar de red	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
Cambiar tela	5,6 Gbps
Rendimiento	4.2Mpps@64Bytes
Switch Arquitectura	Almacenamiento y reenvío
Búfer de datos compartidos	1,5 millones
Tabla de direcciones MAC	4K
Estándar PoE	IEEE 802.3af / at (PSE)
Tipo de PSE	Tramo final
Asignación de clavijas de alimentación	1/2 (+) , 3/6 (-)
Salida de potencia PoE	48 ~ 57 V CC, puerto único 30 vatios máx.
PoE Budge	120 vatios máximo
Protección contra rayos	6KV Ejecutar: IEC61000-4-5
ESD	6KV Descarga de contacto 8KV Descarga de aire Ejecutar: IEC61000-4-2
Fuente de alimentación	CC 48 V ~ 57 V
Disipación de potencia	< 5W
Temperatura de trabajo	- 10 °C ~ 55 °C
Temperatura de almacenamiento	- 40 °C ~ 85 °C
Humedad (sin condensación)	5% -95%
Dimensión (L x W x H)	200 mm x 101,8 mm x 27 mm
Peso	500g
Regulador	CE 、 FCC 、 ROHS

Lista de paquetes

Designación	Cantidad
UTP3-SW08-TP120-A1	1
Adaptador de corriente	1
Accesorio	1
Manual de usuario	1

Productos relacionados

Designación	Modelo
Switch PoE rápido de 4 puertos Switch	UTP3-SW04-TP60
PoE rápido de 8 puertos	UTP3-SW08-TP120