

**UTP3-GSW0802-TSP120**



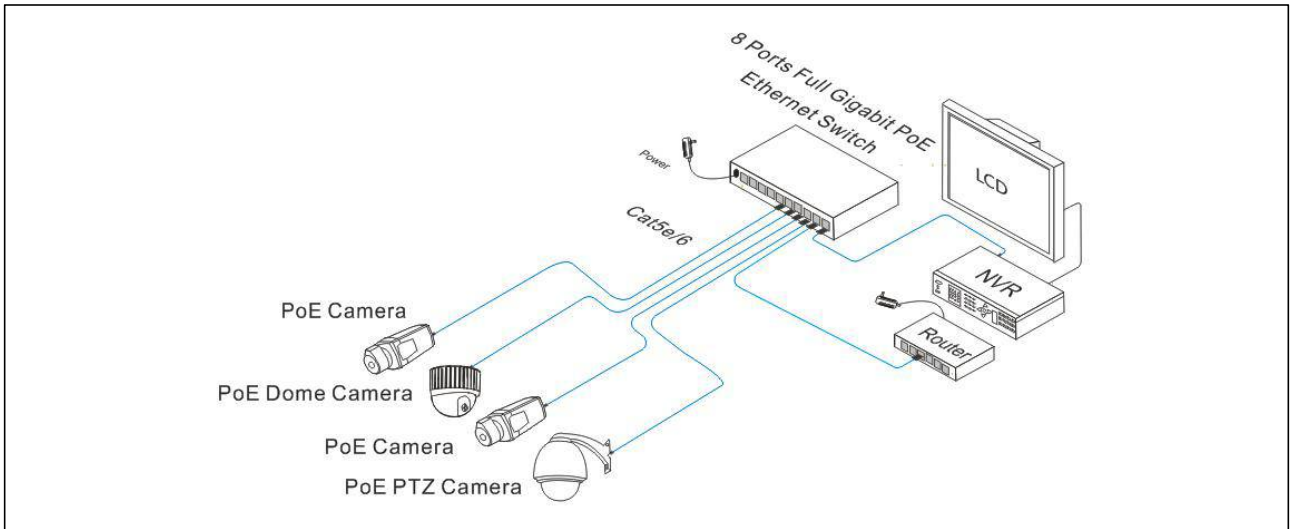
- | Función principal: Proporciona 8 puertos Ethernet 10/100 / 1000Base-T (PoE), 1 puerto Ethernet 10/100 / 1000BASE-T y 1 puerto SFP gigabit;
- | Cumplimiento de los estándares: IEEE802.3 , IEEE802.3u , IEEE802.3ab , IEEE802.3z , IEEE802.3X , IEEE802.3af / at;
- | Fuente de alimentación PoE: con 8 puertos Gigabit PoE RJ45, cada puerto admite máx. Salida PoE de 30 W, toda la máquina alcanza una potencia de salida PoE de 120 W; CCTV de una tecla: logre rápidamente el aislamiento entre los puertos de enlace descendente con el switch de marcación, frene de manera efectiva la tormenta de la red, mejore las características de la red;
- | Protección: admite inmunidad a sobretensiones de 6KV, estándar de prueba EFT;
- | Operación: Plug & play, cómodo de usar, soporte de escritorio, instalaciones montadas en la pared.



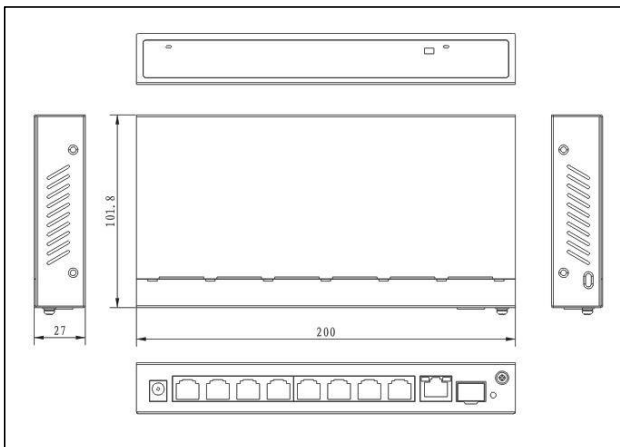
**Introducción**

El switch PoE Full Gigabit de 8 puertos es un switch Ethernet no administrado diseñado para aplicaciones PoE y acceso Gigabit Ethernet. Proporciona ocho puertos de enlace descendente Gigabit, un puerto Ethernet de enlace ascendente Gigabit y una ranura para módulo SFP óptico Gigabit. Los ocho puertos de enlace descendente admiten 802.3af / at estándar y cuentan con Max. Salida de potencia PoE de 30 W de un solo puerto, máx. 120W de toda la máquina. El dispositivo admite VLAN de una clave que aísla la comunicación entre los puertos de enlace descendente y ascendente. Puede ser ampliamente utilizado en vigilancia de seguridad, hoteles, escuelas, ingeniería SMB y otras ocasiones.

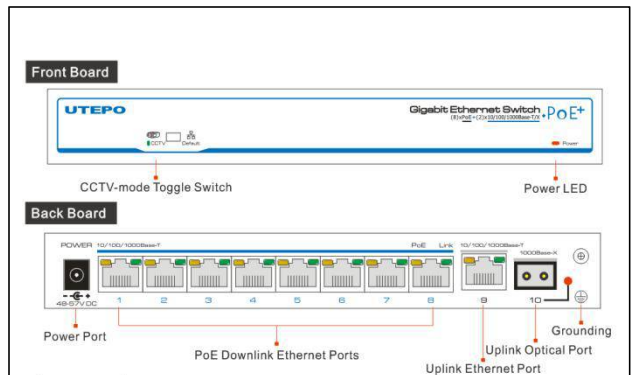
**Solicitud**



**Características físicas**



**Dibujo de interfaz**



**Especificación**

Modelo	UTP3-GSW0802-TSP120
Puertos aguas abajo	8 * 10/100 / 1000Base-T (PoE)
Puertos de enlace ascendente	1 puerto Ethernet 10/100 / 1000Base-T y 1 puerto SFP 1000Base-X
Estándar de red	IEEE802.3 , IEEE802.3u , IEEE802.3ab , IEEE802.3Z , IEEE802.3 X
Capacidad de conmutación	20 Gbps
Rendimiento	14 Mpps
Esquema de procesamiento del switch	Almacenamiento y reenvío
Búfer de memoria	1 M
Tabla MAC	4K
Estándar PoE	802.3af / en (PSE)
Tipo de PsE	Tramo final
Asignación de clavijas de alimentación	1/2 (+) , 3/6 (-)
Salida de potencia PoE	54 V CC, 30 vatios máximo
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 ~ 45 °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-GSW0802-TP120	1
Adaptador de corriente	1
Accesorio	1
Manual de usuario	1

**Productos relacionados**

Designación	Modelo
Switch PoE Full Gigabit de 4 puertos Switch	UTP1-GSW0401-TP60
PoE Full Gigabit de 8 puertos	UTP3-GSW0802-TP120