

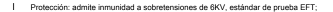
UTP3-GSW0802-TSP120

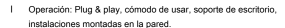




Función principal: Proporciona 8 puertos Ethernet 10/100 / 1000Base-T (PoE), 1 puerto Ethernet 10/100 / 1000BASE-T y 1 puerto SFP gigabit;

- I 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
- I descendente con el switch de marcación, frene de manera efectiva la tormenta de la red, mejore las características de la red;



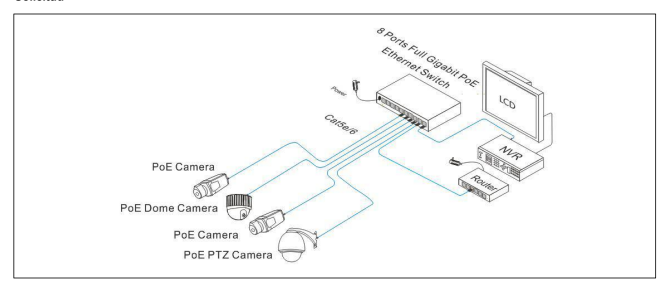




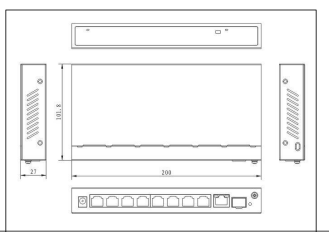
Introducción

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.

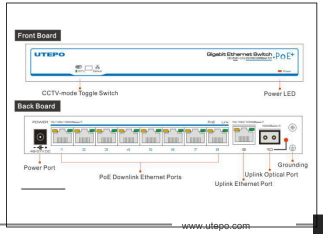
Solicitud



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 、EEE802.3 X	
Capacidad de conmutación	20 Gbps	
Rendimiento	14 Mpps	
Esquema de procesamiento del switch	Almacenamiento y reenvio	
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×W×H)	200 mm × 101,8 mm × 27 mm	
Peso	500g	
Regulador	CE 、FCC 、ROHS	

Lista de paquetes

Designacion	Cantidad
UTP3-GSW0802-TP120	1
Adaptador de corriente	1
Accesorio	1
Manual de usuario	1

Productos relacionados

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

www.utepo.com —