

**UTP7208E-PoE-A1**



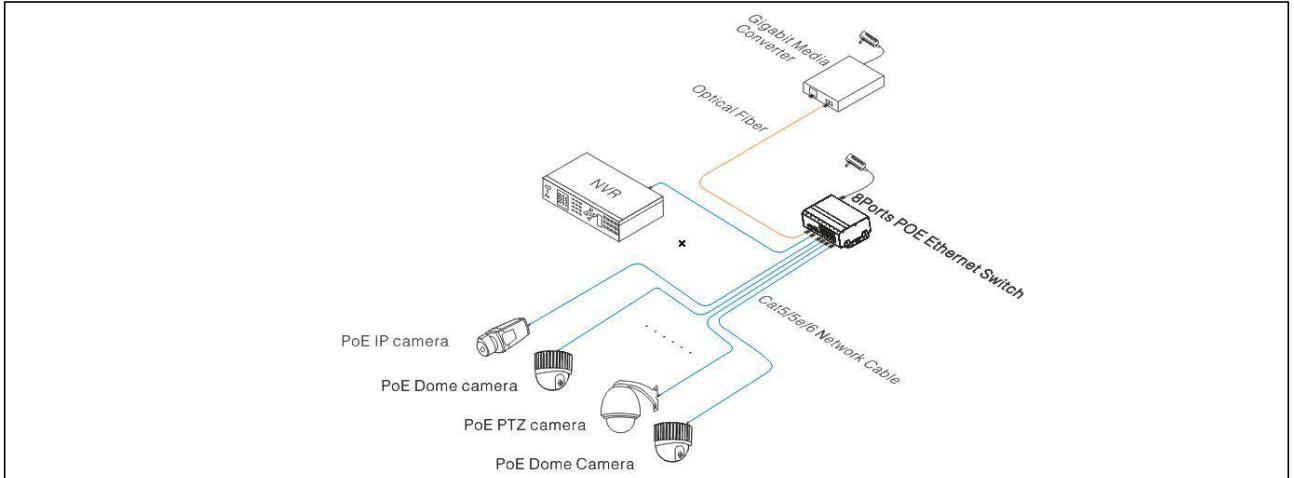
- | Proporcione ocho puertos Ethernet de 10/100 Mbps y un puerto Ethernet de enlace ascendente y un puerto óptico de enlace ascendente (1000 Mbps); El puerto Ethernet PoE admite el estándar IEEE802.3 af / at y puede proporcionar hasta 30 W de potencia
- | Un modelo de CCTV clave; 1 ~ 8 puertos de enlace descendente solo pueden comunicarse con puertos de enlace ascendente; la distancia de transmisión más lejana podría alcanzar los 250 m
- | Diseño de energía redundante, compatible con energía de respaldo en caliente; Productos cuasi-industriales, diseño de metal;
- | Excelente circuito para protección de aislamiento, capacidad anti-truenos de hasta 6KV;
- | Instalación rápida, fácil operación, conveniente para instalación en pared, riel DIN y escritorio.



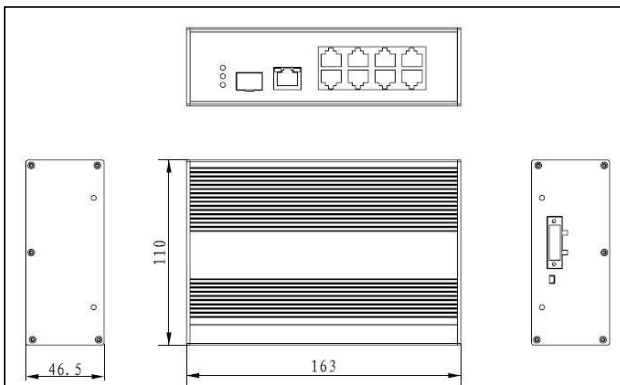
**Introducción**

El conmutador ethernet industrial no administrado proporciona un puerto ethernet de enlace ascendente y un puerto óptico de enlace ascendente (100 Mbps), ocho puertos ethernet PoE de 100 Mbps que admiten el estándar de suministro de energía af / at. Este producto está diseñado para el acceso a la red de cámaras IP de alta definición; que admite un modelo clave de CCTV, puede lograr VLAN, restringir la Netstorm, proteger la seguridad de la información y prevenir la propagación de virus y el ataque de Ethernet; También integra una interfaz óptica para lograr el rendimiento perfecto que se combina con transceptores de fibra óptica e interruptores de red, para resolver el problema de la transmisión de larga distancia. El producto se puede utilizar en videovigilancia de seguridad de red, proyectos de red, etc.

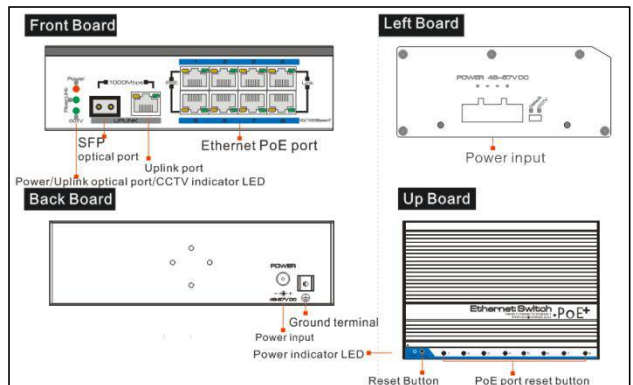
**Solicitud**



**Características físicas**



**Dibujo de interfaz**



Especificación

Modelo	UTP7208E-PoE-A1
Puertos aguas abajo	8 * 10 / 100Base-TX
Puertos de enlace ascendente	1 puerto SFP de 1000 Mbps y 1 10/100 / 1000Base-T
Estándar de red	IEEE802.3 、 IEEE802.3u 、 IEEE802.3ab 、 IEEE802.3z 、 IEEE802.3 X
Capacidad de conmutación	5,6 Gbps
Rendimiento	4Mpps
Esquema de procesamiento de conmutadores	Almacenamiento y reenvío
Búfer de memoria	1 M
Tabla MAC	8K
Estándar PoE	802.3af / en
Tipo de PsE	Tramo final
Asignación de clavijas de alimentación	1/2 (+) , 3/6 (-)
Salida de potencia PoE	44 ~ 57 V CC, 30 vatios máximo
PoE Budge	150 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 ~ 57 V
Disipación de potencia	< 6W
Temperatura de trabajo	- 40 °C ~ 75 °C
Temperatura de almacenamiento	- 40 °C ~ 85 °C
Humedad (sin condensación)	5% -95%
Dimensión ( L × W × H )	159 mm × 110 mm × 46 mm
Peso	530g
Regulador	CE 、 FCC 、 ROHS

Lista de paquetes

Designación	Cantidad
UTP7204E-PoE-A1	1
Adaptador de corriente	1
Percha	2
Perchas de guía	1
Manual de usuario	1

Productos relacionados

Designación	Modelo
Conmutador Fast Ethernet PoE industrial de 8 puertos	UTP7208E-PoE-A1