

## UTP7308GE-POE



- | Proporcione 8 puertos RJ45 10/100 / 1000Base-T (PoE), 4 puertos SFP 1000BASE-X (Desvincularse)
- | El búfer alcanza los 4 Mbit, admite transmisión de video de alta definición 4K;
- | Función PoE: 1 puerto máximo Máximo 60 W HPoE y IEEE 802.3 af / at estándar; 7 puertos IEEE 802.3 af / en estándar máximo 30W PoE; Admite gestión de red basada en web, admite función de red VLAN, QoS, RSTP, SNMP, etc.
- | Admite anillo rápido, admite interruptores de 30 piezas máx. en un sistema de cascada, autocuración en 20ms Min.
- | Admite alarma de relé para apagado, red rota, PoE apagado, inmunidad a sobretensiones de 6KV, protección ESD de 8KV y capacidad antiinterferente;
- | - 40 °C ~ 75 °C temperatura de trabajo.
- | IP40
- | Estado del LED

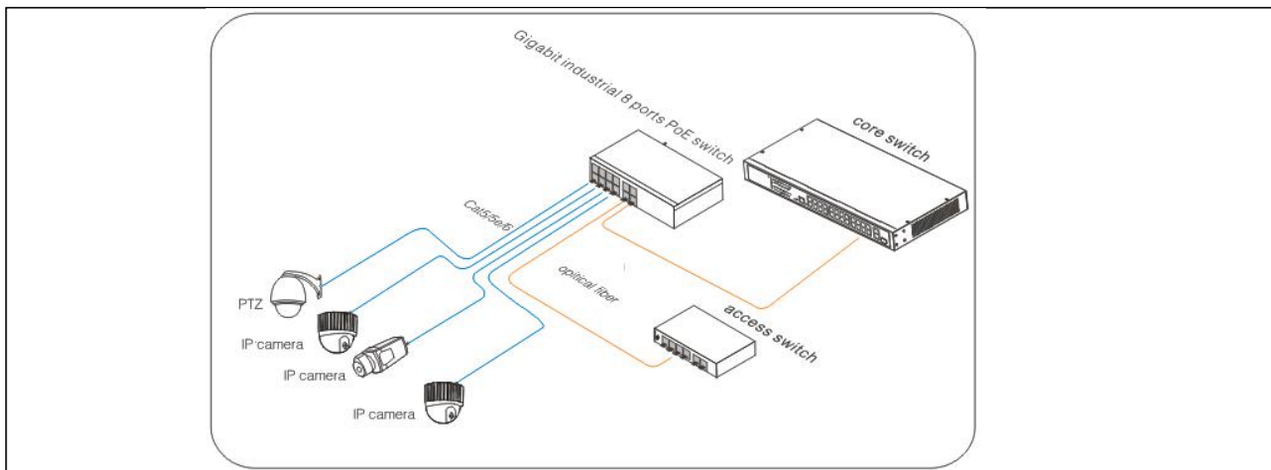


## Introducción

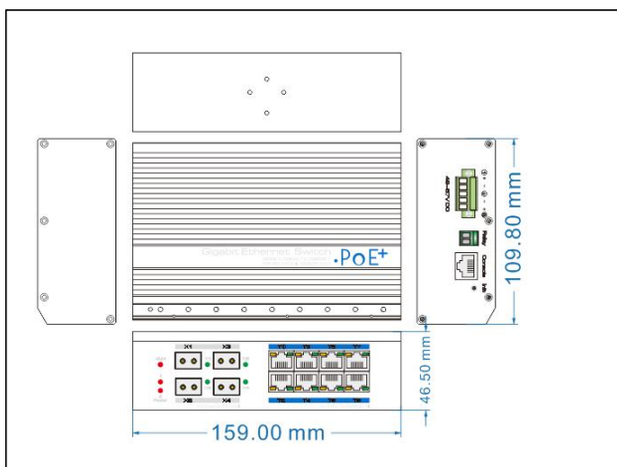
UTP7308GE-POE es un conmutador industrial de 8 puertos administrado Full Gigabit PoE. Proporcione 8 puertos RJ45 10/100 / 1000Base-T (PoE), 4 puertos SFP 1000BASE-X (desvincularse). El conmutador proporciona hasta 4 Mbit de caché, admite transmisión de video de alta definición 4K. Además, los 8 puertos PoE de enlace descendente admiten el estándar IEEE802.3af / at. Eso

s Admite la gestión de red basada en Web, admite la función de red VLAN, QoS, RSTP, SNMP, etc. Temperatura de trabajo 40 °C ~ 75 °C, fuerte nivel de protección contra rayos, antiinterferente. Satisface plenamente las necesidades del proyecto de videovigilancia de seguridad.

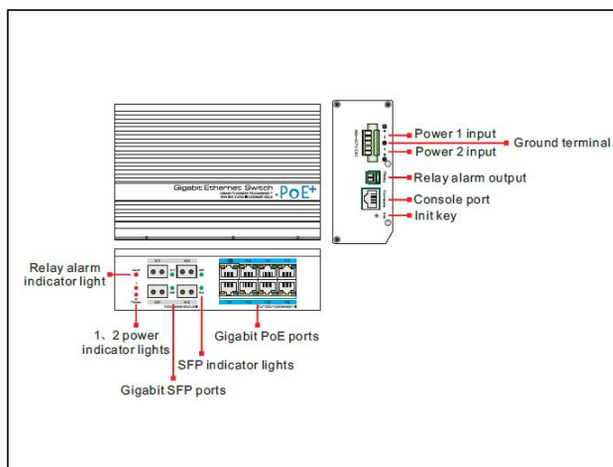
## Solicitud



## Características físicas



## Dibujo de interfaz



## Parámetro

## Parámetro de hardware

Modelo	UTP7308GE-POE
Puertos de enlace descendente	8 puertos RJ45 10/100 / 1000Base-T PoE
Puertos de enlace ascendente	4 puertos SFP 1000Base-X
Estándar	IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x IEC61000-4-5 IEC61000-4-2 IEC61000-4-4
Banda ancha	24 Gbps
Tasa de transferencia de paquetes	18 Mpps
Forma de intercambio	Almacenamiento y transferencia
Buffer	4M
Dirección MAC	8K
Estándar PoE	802.3af / en
Fuente de alimentación PoE	Tramo final
Par de líneas PoE	1/2 (+), 3/6 (-)
Entrada de energía 5 pines	Terminal verde de 5 pines , Entrada CC de 2 grupos ( poder redundante ) , 1 terminal de puesta a tierra ; Rango de potencia de entrada: DC48V ~ 57V
Salida PoE	Solución Maxim PSE: Puerto T1 60W HPoE e IEEE 802.3 af / at estándar; Los puertos T2 ~ T8 son IEEE IEEE 802.3 af / en PoE estándar (30 W)
Salida de señal de alarma por relé Inmunidad a sobretensión	Admite alarma de relé para apagado, puertos de enlace de red desactivados, puertos PoE desactivados ( Establecido por Software web )
Protección ESD	Nivel 4 de ESD según: IEC61000-4-2 Nivel 4 de EFT según: IEC61000-4-4
Voltaje de entrada	48 ~ 57 V CC
El consumo de energía	Autoconsumo < 15W
temperatura de operacion	- 40 °C ~ 75 °C
Temperatura de almacenamiento	- 40 °C ~ 85 °C
Operación Humedad	5% -95% ( Sin condensación )
Dimensión (LxAnxAI)	159 mm × 110 mm × 46,5 mm
Peso	750g
Autenticación	CE 、 FCC 、 ROHS

Parámetro de software	
Gestión de puertos	Puerto de soporte habilitado / deshabilitado;
	Configuración de velocidad de puerto de soporte;
	Puerto de soporte Modo dúplex completo; Admite
	control de flujo IEEE802.3x; Admite cambio de nombre
	de puerto; Soporta VLAN 4K
VLAN	Admite VLAN basada en protocolo 802.1Q; Admite VLAN
	basada en puertos;
QoS	Soporte QoS;
	Apoyo Gestión de prioridad de 8 niveles para conmutación;
	Soporte WRR;
	Admite prioridad 820.1P y DSCP; Admite el
Gestión de multidifusión	protocolo SNMP V1 / V2 / V3; Soporta IGMP
	Snooping;
Gestión de POE	Admite el control total del consumo de energía; Soporta PoE
	ON / OFF;
	Admite un solo puerto de 60 W máx. Cambio de potencia y prioridad de salida del puerto;
salida de señal de alarma por relé	Admite alarma de relé para apagado, puertos de enlace de red desactivados, puertos PoE desactivados
Carácter de seguridad	IP de soporte 、 MAC 、 Puerto 、 Combinación y enlace de VLAN; Admite autoaprendizaje,
	envejecimiento y filtro de direcciones MAC;
	Aislamiento del puerto de soporte, velocidad del puerto limitada; Soporte
	RSTP;
	Soporte Fast-Ring;
	Admite 5 grupos de troncales de 8 puertos;
	Admite autenticación RADIUS y autenticación 802.1X;
Gestión del sistema& Mantenimiento	Admite administración WEB, configuración CLR y configuración de telnet;
	Admite la configuración de CLR;
	Admite actualización web FTP / TFTP / HTTP; Calcular el
	flujo de soporte;
	Soporte de búsqueda de formulario de dirección MAC; Admite
	dirección IP, cambio de servidor DNS
	Soporte de cambio de nombre de usuario y contraseña; Registro de
	historial de soporte, gestión de diario;
	Configuración del sistema de soporte Copia de seguridad;

**Lista de paquetes**

Artículo	Cantidad
UTP7308GE-POE	1
Accesorio	1
Manual de usuario	1