

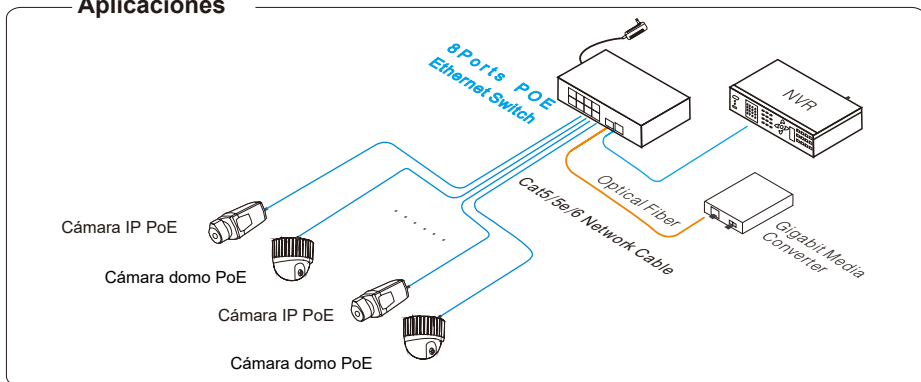
Switch Ethernet PoE 8 puertos

Guía Rápida

Ver 1.0

El switch de 8 puertos no administrable cuenta con 8 puertos PoE de 10 / 100Mbps que admiten el estándar PoE af / at y 1 puerto Ethernet para la subida de información, así como otro puerto SFP (ambos Gigabit). Cuenta con el modo CCTV el cual realiza VLAN entre los puertos de descarga y los cuales se comunican únicamente con los puertos de subida; También permite extender la distancia de transmisión PoE hasta 250 m (la distancia máxima dependerá de la cámara y el cable), pero con la limitante de disminuir la tasa de transferencia a 10Mbps y también cuenta con PoE watchdog (detecta el dispositivo POE cuando está congelado, reinicia automáticamente). El producto se puede utilizar en videovigilancia de seguridad de red, proyectos de red, etc.

Aplicaciones



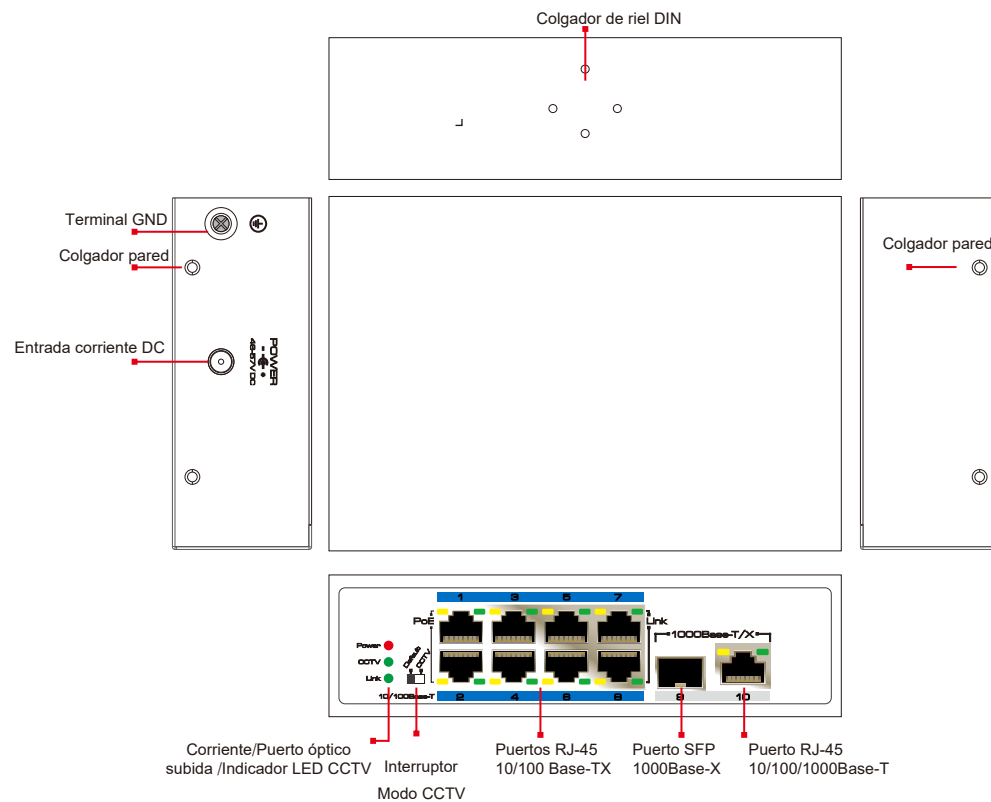
Características

- Proporciona 8 puertos PoE 10 / 100Base-T RJ45, 1 puerto 10/100 / 1000Base-T RJ45 y 1 puerto SFP 1000Base-X;
- Los 8 puertos PoE admiten el estándar IEEE802.3 af / at y pueden proporcionar hasta 30 W de potencia por puerto;
- Modo CCTV: 1. Realice VLAN: 1~8 puertos PoE de para descarga se comunican solo con puertos de subida; 2. Extienda la distancia de transmisión de los puertos PoE hasta 250 m (la distancia máxima dependerá de la cámara y el cable), pero el ancho de banda de los puertos de descarga será 10 Mbps; 3. PoE watchdog (detecta el dispositivo POE cuando está congelado, reinicia automáticamente);
- Protección contra sobretensiones de 6KV, protección ESD de 8KV / 15KV;
- -30 °C ~ 65 °C temperatura de trabajo;
- Instalación en riel DIN y en pared.

⚠ Precaución

- 1) La distancia de transmisión está relacionada con el cable de conexión. Sugerimos utilizar un cable de red estándar Cat5e / 6 para obtener el mejor efecto de transmisión.
- 2) Si usa un puerto de subida de información óptico, el cliente debe comprar un módulo SFP adicional.
- 3) El equipo debe estar conectado a tierra (GND), de lo contrario el nivel de protección se reducirá considerablemente; por favor use NO. Cable 20 o superior para conectar el terminal de puesta a tierra.

■ Diagrama de tablero



Compruebe los siguientes elementos antes de la instalación. Si falta alguno, póngase en contacto con el distribuidor.

- | | |
|------------------------|-------|
| ● switch PoE Ethernet | 1 pc |
| ● Power adapter | 1 pc |
| ● Colgador de pared | 2 pcs |
| ● Colgador de DIN riel | 1 pc |
| ● Manual | 1 pc |