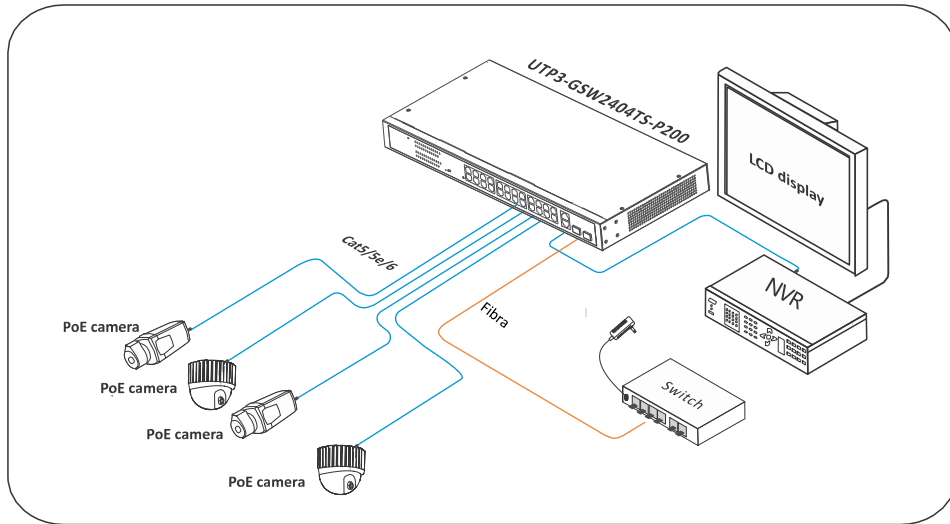


Los switches Gigabit PoE+ de 16/24 puertos son equipos con 16 o 24 puertos 10/100/1000Mbps Base-T para descarga de información y 2\*1000Mbps Base-T para la subida de la misma, cuentan con la característica de suministrar hasta 30W en 802.3at PoE+. El presupuesto PoE dependiendo del modelo pueden ser de hasta 180/390W. El dispositivo puede ser utilizado ampliamente en sistemas de monitoreo de seguridad, proyectos de redes, etc.

#### Aplicación



#### Características

- Provee 16/24 puertos PoE Ethernet 10/100/1000Mbps para descargar de información, 2 puertos Gigabit Ethernet para subida de información y 2 puertos SFP Gigabit.
- Puertos para descarga de información PoE+, cada uno con un máximo de 30W de salida.
- Estándares PoE IEEE802.3af/at, así como IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab.
- Cache de 4Mb, direcciones MAC de 8K.
- Instalación rápida, fácil operación, conveniente para montaje en pared, escritorio e instalaciones en rack.

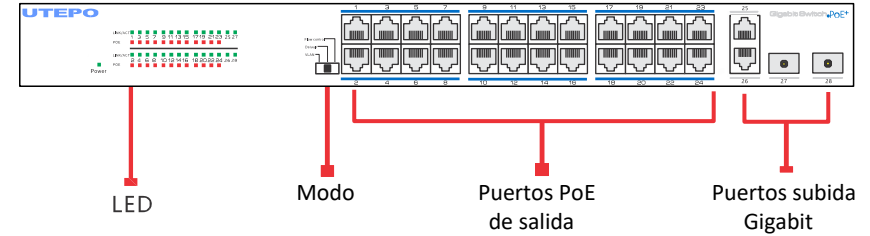


#### Notas

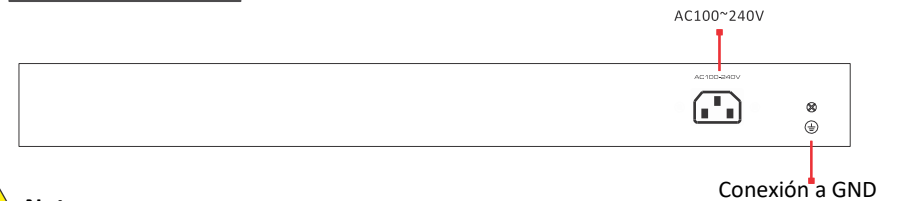
La distancia de la transmisión depende de la fuente de la señal así como la calidad del cable; Se recomienda utilizar cable Ethernet Cat5e/6 para una máxima distancia de transmisión.

#### Diagrama de equipo

##### Panel frontal



##### Panel posterior



#### Notas

- 1) El dispositivo debe de estar conectado con protección contra descargas; de otro modo el nivel de protección se reducirá drásticamente, utilice cable calibre 20 para la conexión a GND.
- 2) El dispositivo requiere de un reinicio después de que el switch se haya utilizado.

#### Pasos de instalación

Revise que cuente con los siguientes artículos antes de la instalación, si falta alguno contacte a su proveedor.

- |                             |      |
|-----------------------------|------|
| 1) Switch 16/24 puertos PoE | 1pcs |
| 2) Cable de corriente AC    | 1pcs |
| 3) Accesorios               | 1pcs |
| 4) Manual de usuario.       | 1pcs |

Revise los siguientes pasos de instalación:

- 1) Desconecte de la energía todo lo relacionado con la instalación; de otro modo el dispositivo puede dañarse.
- 2) Utilice cable Ethernet para conectar la cámara IP PoE a uno de los 24 puertos respectivamente.
- 3) Use un cable Ethernet para conectar el equipamiento de subida (NVR o servidor).
- 4) Conecte el adaptador de corriente.
- 5) Revise si la instalación está correcta, el equipo en buenas condiciones, conexión estable, etc. y encienda el mismo.