

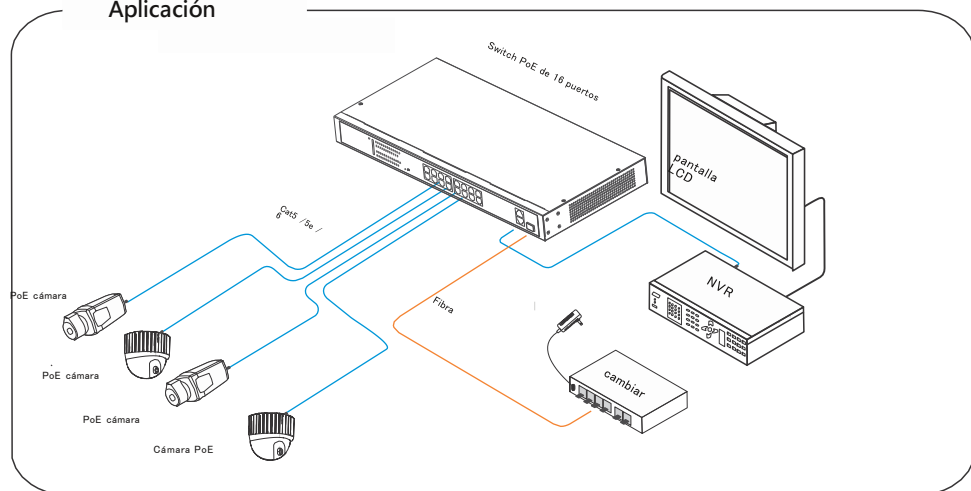
# Switch PoE de 16 puertos

## Guía rápida

VERBO 1. 0

El switch PoE de 16 puertos es un dispositivo Ethernet PoE no administrado con 16 puertos de descarga 100Mbps Base-TX PoE y 2 puertos Ethernet de subida 1000Base-TX con suministro de hasta 30W máximo por puerto con estándar 802.3at PoE+, adicionalmente cuenta con 1 puerto Gigabit Combo. El presupuesto total de energía PoE es de hasta 180W. Puede monitorear en tiempo real el consumo PoE gracias a la pantalla que cuenta el equipo. El dispositivo puede ser ampliamente utilizado en seguridad de video supervisión sistemas, proyectos de red, etc.

### Aplicación



### Características

- Proporcionar 16 puertos Ethernet PoE de enlace descendente de 100 Mbps, 2 puertos Ethernet de enlace ascendente gigabit y 1 puerto de fibra gigabit;
- Puertos Ethernet de bajada con capacidad de PoE+, cada puerto admite una salida máxima de 30 W;
- Indicador de consumo PoE (LED indica el estado de la salida de energía);
- De acuerdo con los estándares IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab、IEEE802.3af/at
- 4K Direcciones MAC, 2.75Mb de caché;
- Rápida instalación, fácil operación, conveniente para montaje en pared, instalaciones en rack y escritorio

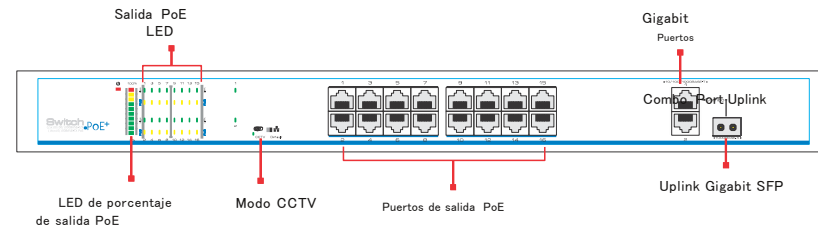


### Notas

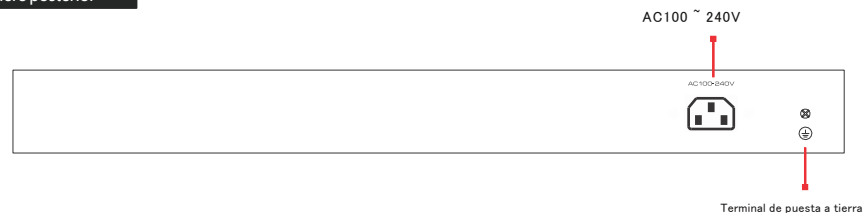
La distancia de transmisión depende de la fuente de la señal y la calidad del cable; Se recomienda encarecidamente el cable Ethernet estándar Cat5e / 6 para alcanzar la máxima distancia de transmisión.

### Diagrama de tablero

#### Tablero delantero



#### Tablero posterior



### aviso

- 1) El dispositivo debe estar conectado a tierra con protección contra rayos; de lo contrario, el nivel de protección se reducirá considerablemente; utilice el cable No.20 anterior para conectar el terminal de tierra;
- 2) Es necesario reiniciar el dispositivo después de que se haya utilizado el interruptor de marcación.

### Pasos de instalación

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

● Switch PoE de 16 puertos	PC 1
● Cable de alimentación de CA	1pcs
● Accesorios	1pcs
● Manual de usuario	PC 1

Siga los pasos de instalación de la siguiente manera:

- 1) Apague la energía de todos los dispositivos relacionados antes de la instalación; de lo contrario, el dispositivo se dañaría;
- 2) Utilice un cable Ethernet para conectar la cámara IP PoE y 1 ~ 16 puertos de enlace descendente del producto respectivamente; 3 Utilice un cable Ethernet para conectar el puerto de enlace ascendente del equipo con el NVR o la computadora;
- 4) Conecte el adaptador de corriente;
- 5) Verifique si la instalación es correcta, el equipo está en buenas condiciones, la conexión es estable y luego encienda el sistema.