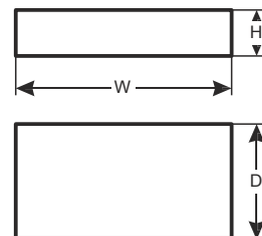


CÓDIGO: **S124WP** v.1.0/1 **ES**  
 TIPO: **S124WP Conmutador PoE de 24 puertos para 24 cámaras IP sin fuente de alimentación**



### Características:

- Conmutador de 24 puertos
- 24 puertos PoE 10/100 Mb/s (datos y alimentación) 2 puertos 10/100/1000 Mb/s (puertos G1/G2) (UpLink)
- Modo de **largo alcance** (hasta 250 m)
- 30 W por cada puerto PoE, admite dispositivos conformes con el estándar IEEE 802.3af/at (**PoE+**)
- Soporta autoaprendizaje y autoenvejecimiento de direcciones MAC (tamaño 16K)
- Indicación LED
- Elementos de montaje adicionales
- garantía - 2 años desde la fecha de producción

### DESCRIPCIÓN

S124WP es un conmutador PoE de 24 puertos diseñado para alimentar cámaras IP que funcionen con el estándar IEEE 802.3af/at. La detección automática de cualquier dispositivo alimentado en el estándar PoE/PoE+ está habilitada en los puertos 1 - 24 del switch. Los puertos G1 y G2 se utilizan para la conexión de otro dispositivo de red a través del conector RJ45. Los LED del panel frontal indican el estado de funcionamiento.

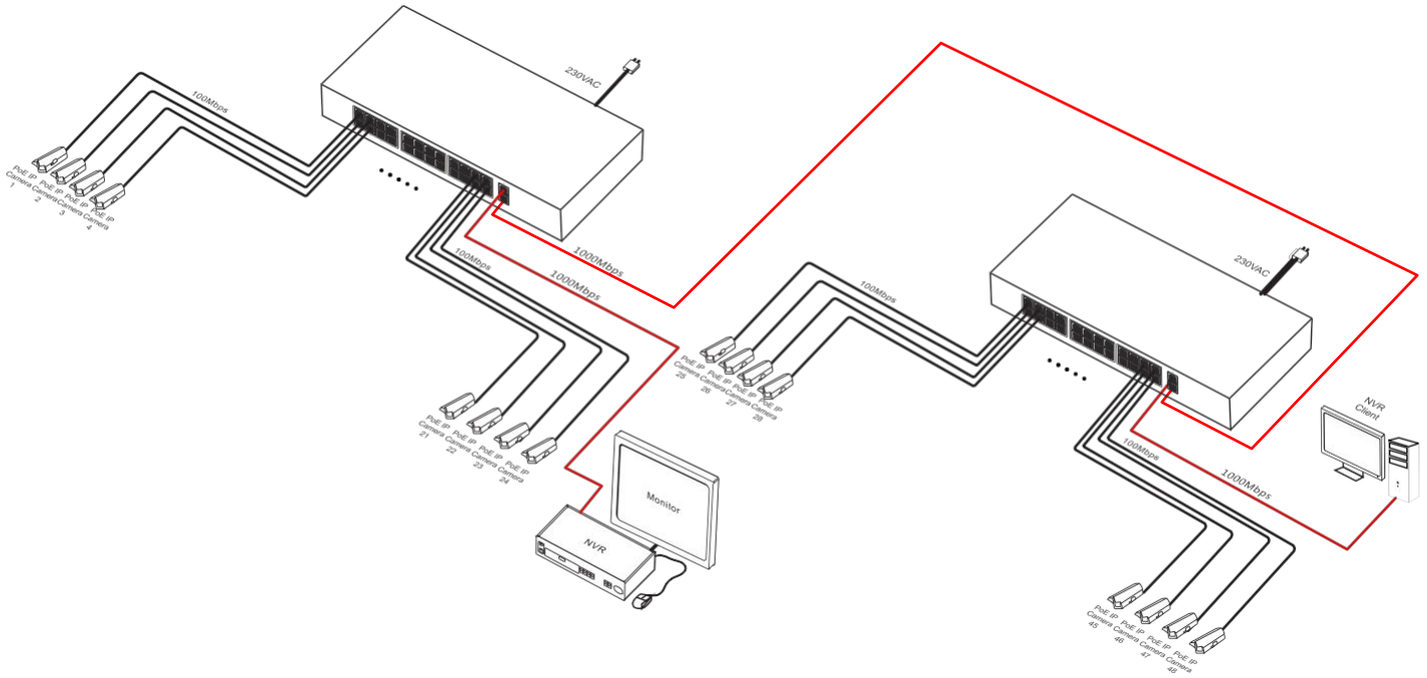
La tecnología PoE garantiza una conexión de red y reduce los costes de instalación al eliminar la necesidad de suministrar un cable de alimentación independiente para cada dispositivo. Este método permite alimentar otros dispositivos de red, como un teléfono IP, un punto de acceso inalámbrico o un router.

### PARÁMETROS TÉCNICOS

<b>Puertos</b>	24 x PoE (10/100 Mb/s) (RJ-45) 2 x UpLink (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) con autonegociación de la velocidad de conexión y cruce automático MDI/MDIX)
<b>Alimentación PoE</b>	IEEE 802.3af/at (1÷24 puertos), 52 V CC / 30 W en cada puerto *
<b>Modos de funcionamiento</b>	Largo alcance, VLAN
<b>Protocolos, Estándares</b>	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
<b>Ancho de banda</b>	14,8 Gb/s
<b>Método de transmisión</b>	Store-and-Forward
<b>Indicación óptica de funcionamiento</b>	Fuente de alimentación conmutada; Link/Act; Estado PoE
<b>Alimentación eléctrica</b>	48-54 V CC; 7,5 A máx.
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	temperatura -10°C÷ 40°C, humedad relativa 5% - 90%, sin condensación
<b>Dimensiones</b>	An=330, Al=44, P=204 [+/- 2 mm]
<b>Equipamiento adicional</b>	soporte para RACK 19
<b>Peso neto/bruto</b>	1,7 / 2,0 [kg]
<b>Clase de protección EN 60950-1:2007</b>	I (primera)
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20°C ÷ 60°C
<b>Declaraciones, garantía</b>	CE, 2 años a partir de la fecha de fabricación

\* El valor indicado de 30 W por puerto es el valor máximo. El consumo total de energía no debe superar los 360 W cuando se utilizan todos los puertos PoE.

Esquemas de conexión



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.