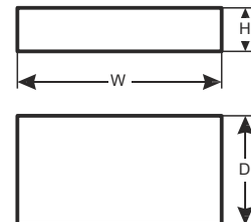


CÓDIGO: **S116WP** v.1.0/1  
 O: **S116WP**  
 TIPO: **S116WP Conmutador PoE de 16 puertos para 16 cámaras IP sin fuente de alimentación**

ES



### Características:

- Conmutador de 16 puertos  
16 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, compatible con dispositivos conformes a la norma IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Admite autoaprendizaje y autoenvejecimiento de direcciones MAC (tamaño 16K)
- Indicación LED
- Elementos de montaje adicionales
- garantía - 2 años a partir de la fecha de fabricación

### DESCRIPCIÓN

S116WP es un conmutador PoE de 16 puertos diseñado para alimentar cámaras IP que funcionan 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 - 16 del conmutador. 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.

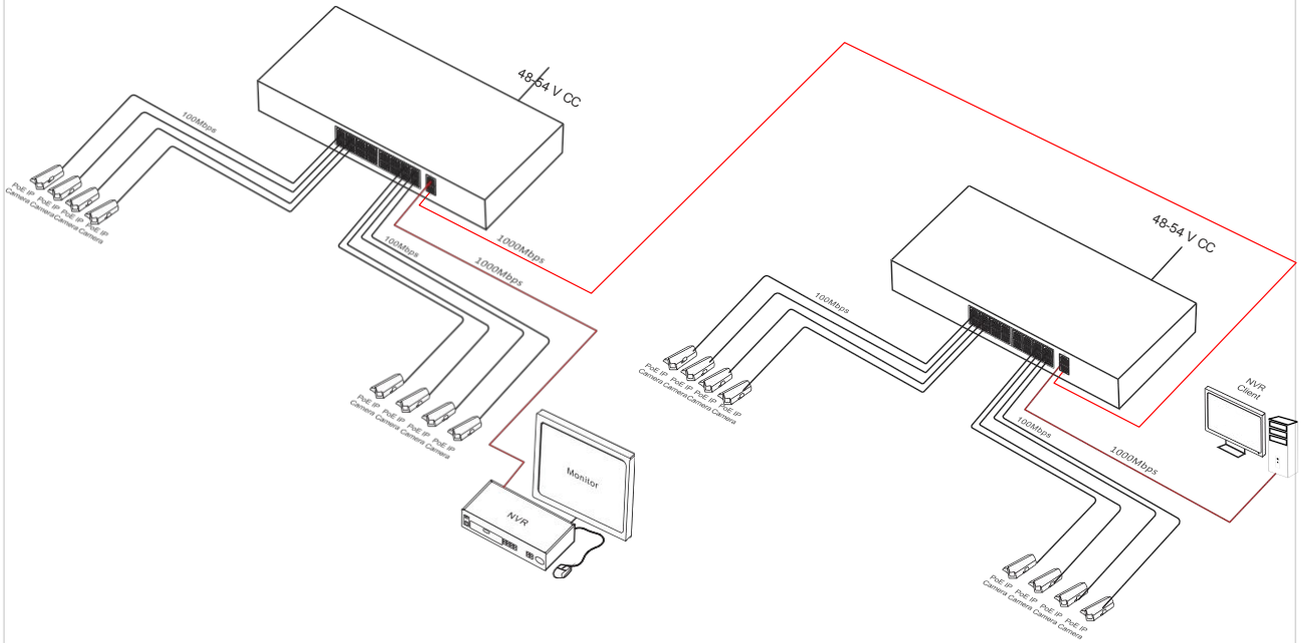
La tecnología PoE garantiza una conexión de red y reduce los costes de instalación al eliminar la necesidad de suministrar un cable de alimentación independiente para cada dispositivo. Este método permite alimentar otros dispositivos de red, como teléfonos IP, puntos de acceso inalámbricos o routers.

### PARÁMETROS TÉCNICOS

<b>Puertos</b>	16 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>Fuente de alimentación PoE</b>	IEEE 802.3af/at (1÷16 puertos), 52 V CC / 30 W en cada puerto *
<b>Modos de funcionamiento</b>	Largo alcance, VLAN
<b>Protocolos, normas</b>	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
<b>Ancho de banda</b>	14,8 Gb/s
<b>Método de transmisión</b>	Almacenar y reenviar
<b>Indicación óptica de funcionamiento</b>	Fuente de alimentación conmutada; Link/Act; Estado PoE
<b>Alimentación</b>	48-54 V CC; 5 A máx.
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	temperatura -10°C÷ 40°C, humedad relativa 5% - 90%, sin condensación
<b>Dimensiones</b>	An=270, Al=44, P=181 [+/- 2 mm].
<b>Equipamiento adicional</b>	soporte para Rack 19
<b>Peso neto/bruto</b>	1,25 / 1,45 [kg]
<b>Clase de protección EN 60950-1:2007</b>	I (primero)
<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 dado de 30 W por puerto es el valor máximo. El consumo total de energía no debe superar los 240 W cuando se utilizan todos los puertos PoE.

Esquemas de conexión



Este documento ha sido traducido automáticamente. La traducción puede contener errores o imprecisiones. En caso de duda, consulte la versión original o contactenos.