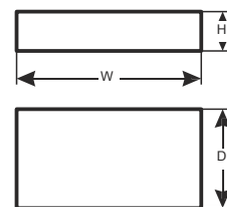


CÓDIGO  
O  
NOMBRE:  
E:

**S116** v.1.0/II  
**S116 Conmutador PoE de 16 puertos para 16 cámaras IP**

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+**)
- Soporta autoaprendizaje y autoenvejecimiento de direcciones MAC (tamaño 16K)
- Indicación LED
- Elementos de montaje adicionales
- garantía - 2 años desde la fecha de producción

### DESCRIPCIÓN

S116 es un conmutador PoE de 16 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 - 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.

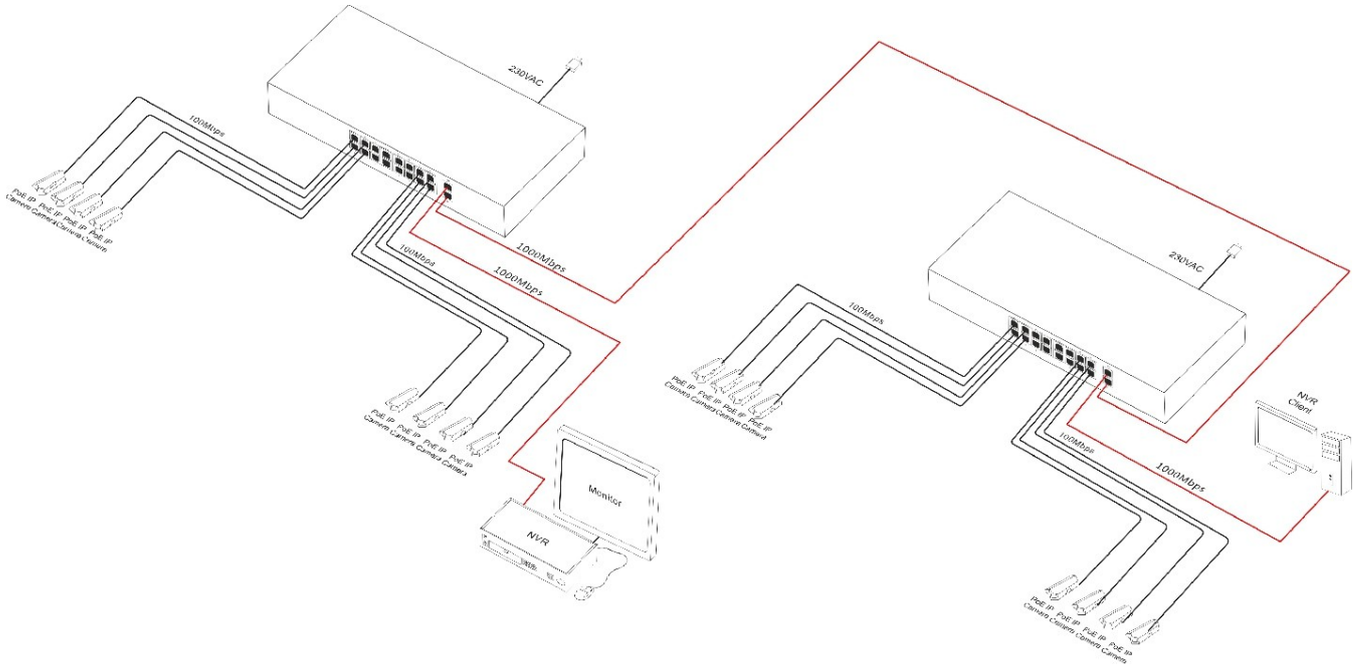
La tecnología PoE garantiza una conexión de red y reduce los costes de instalación al eliminar la necesidad de suministrar un cable de alimentación independiente para cada dispositivo. Este método permite alimentar otros dispositivos de red, como un teléfono IP, un punto de acceso inalámbrico o un router.

### 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>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
<b>Protocolos, Estándares</b>	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
<b>Ancho de banda</b>	14,8 Gbps
<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>	~100-240 V; 50/60 Hz; 3 A
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	Temperatura: -10°C+ +40(°)C, humedad relativa 20%...90%, sin condensación
<b>Dimensiones</b>	An=270, Al=44, P=181 [+/- 2 mm]
<b>Equipamiento adicional</b>	soporte para RACK 19
<b>Longitud del cable AC</b>	1,2m
<b>Peso neto/bruto</b>	1,7 / 1,9 [kg]
<b>Clase de protección EN 62368-1</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 160 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.