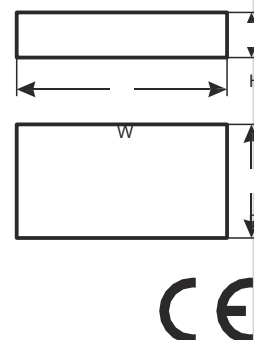


SF124WP Conmutador PoE de 24 puertos sin fuente de alimentación



CODIGO: **SF124WP** v.1.0/I **ES**
TIPO: **SF124WP 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 (transferencia de datos y alimentación) 2 puertos 10/100/1000 Mb/s (puertos G1/TP, G2/TP) (UpLink)
- 2 puertos 10/100/1000 Mb/s SFP (puertos G1/SFP, G2/SFP) (UpLink)
- 30 W por cada puerto PoE, compatible con 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 a partir de la fecha de producción

DESCRIPCIÓN

SF124WP es un conmutador PoE de 24 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 - 24 del conmutador. Los puertos G1/TP y G2/TP se utilizan para la conexión de otro dispositivo de red a través del conector RJ45. El switch está equipado con ranuras SFP (marcadas como G1/SFP y G2/SFP), el uso del módulo de fibra óptica (GBIC) permite la transmisión por fibra óptica. El estado de funcionamiento del dispositivo se muestra en la pantalla LED del panel frontal.

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.

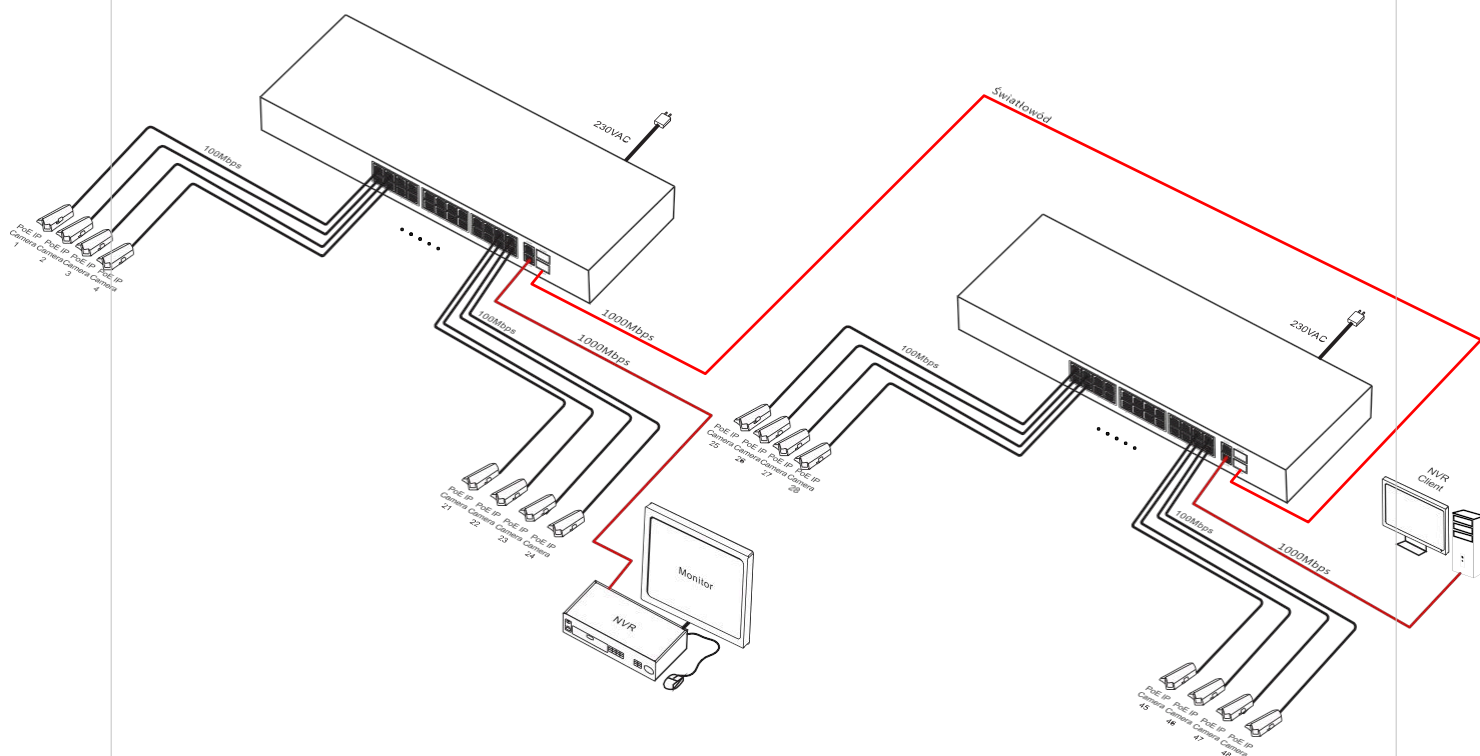
PARÁMETROS TÉCNICOS

Puertos	24 x PoE (10/100 Mb/s) (RJ-45)
Alimentación PoE	2 x UpLink (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45)
Protocolos, estándares	2 x UpLink (10/100/1000 Mb/s) (SFP)
Ancho de banda Método de transmisión	con autonegociación de la velocidad de conexión y cruce automático MDI/MDIX
	IEEE 802.3af/at (1÷24 puertos), 52 V CC / 30 W en cada puerto *
	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
	14,8 Gb/s Store-and-Forward
Indicación óptica de funcionamiento	Alimentación del conmutador
Fuente de alimentación	Link PoE
Condiciones de funcionamiento	Estado
	48-54 V CC; 7,5 A máx.
	temperatura -10°C ÷ 40°C,
Dimensiones	humedad relativa 20% - 90%, sin condensación An=442, Al=44,
Equipamiento adicional	P=224 [+/- 2mm]
Peso neto/bruto Clase de protección	soporte para RACK 19" 2,28 /
	2,70 [kg]
EN 60950-1:2007	I (primero)
Temperatura de almacenamiento	-20°C ÷ 60°C
Declaraciones, garantía	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 no debe superar los 360 W.	

wyjście TAMPER : przewody 30cm

Tel. +48-14-610-19-40, fax: +48-14- 610-19-50, www.pulsar.pl, correo electrónico: sales@pulsar.pl

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.