

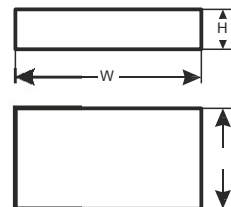
CÓDIG
O:
NOMBR
E:

SG108-90W

v.1.0/II

SG108-90W Comutador PoE de 10 puertos para 8 cámaras IP

ES



Características:

- Comutador de 10 puertos
 - 8 puertos PoE 10/100/1000 Mb/s (datos y alimentación) 2 puertos 10/100/1000 Mb/s (UP LINK)
 - 30 W para cada puerto PoE, compatible con dispositivos que cumplen con el estándar IEEE802.3af/at (**PoE+**)
 - Compatible con el autoaprendizaje y el autoenvejecimiento de direcciones MAC (tamaño 8K)
 - Indicación LED
- PSD 520175 52 V CC/1,75 A/90 W máx.
 - Fuente de alimentación de tipo sobremesa incluida
 - Elementos de montaje adicionales
 - Garantía: 2 años a partir de la fecha de fabricación.

DESCRIPCIÓN

El SG108-90W es un comutador PoE de 10 puertos diseñado para alimentar cámaras IP que funcionan con el estándar IEEE 802.3af/at. La detección automática de cualquier dispositivo alimentado con el estándar PoE/PoE+ está habilitada en los puertos 1 a 8 del comutador. Los puertos UP LINK se utilizan para conectar otro dispositivo de red a través de un conector RJ45. Los LED del panel frontal indican el estado de funcionamiento.

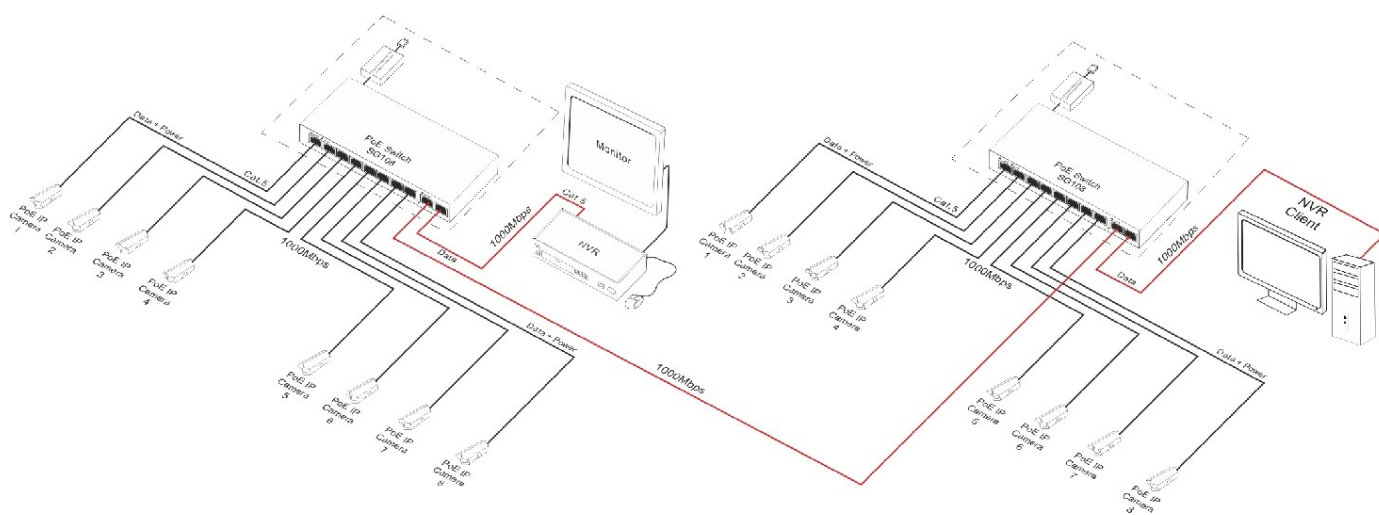
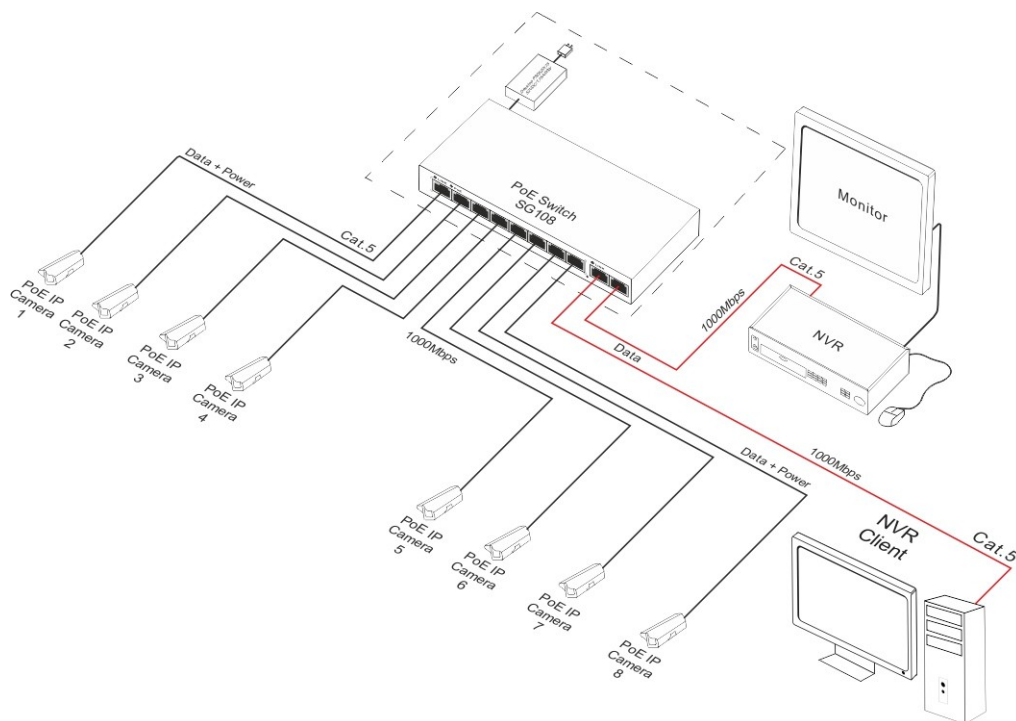
La tecnología PoE garantiza una conexión de red y reduce los costes de instalación al eliminar la necesidad de suministrar un cable de alimentación independiente para cada dispositivo. Este método permite suministrar otros dispositivos de red, como teléfonos IP, puntos de acceso inalámbricos o routers.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Puertos	10 puertos 10/100/1000 Mb/s (8 x PoE + 2 x UP LINK) con negociación automática de la velocidad de conexión y MDI/MDIX Auto Cross
Fuente de alimentación PoE	IEEE 802.3af/at (1÷8 puertos), 52 V CC / 30 W en cada puerto *
Protocolos, estándares	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Ancho de banda	16 Gb/s
Método de transmisión	Almacenamiento y reenvío
Indicación óptica de funcionamiento	Fuente de alimentación del comutador Enlace SPD Estado PoE
Fuente de alimentación	100-240 V CA; 50/60 Hz; 2-1 A PSD 520175 52 V CC/1,75 A/90 W máx. Fuente de alimentación de sobremesa
Condiciones de funcionamiento	temperatura -10 °C ÷ +40 °C, humedad relativa 5 % - 90 %, sin condensación
Dimensiones	Ancho = 190, Alto = 27, Profundidad = 105 [+/- 2 mm]
Equipo adicional	placa para fijar a la superficie
Peso neto/bruto	0,8 / 1,0 [kg]
Clase de protección EN 60950-1:2007	II (segunda)
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ÷ +60 °C
Declaraciones, garantía	CE, 2 años desde 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 80 W.

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.