

CÓDIG
O
NOMBR
E:

SG108 v.1.2/IV
SG108 Conmutador PoE de 10 puertos para 8 cámaras IP

ES**



Características:

- Conmutador 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 por cada puerto PoE, admite dispositivos conformes con el estándar IEEE802.3af/at (PoE+)
- Admite autoaprendizaje y autoenvejecimiento de direcciones MAC (tamaño 8K)
- Indicación LED
- PSD 520230 52 V CC/2,3 A/120 W máx.
- Fuente de alimentación tipo sobremesa incluida
- Elementos de montaje adicionales
- garantía - 2 años desde la fecha de producción

DESCRIPCIÓN

El SG108 es un conmutador 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 en el estándar PoE/PoE+ está habilitada en los puertos 1 - 8 del conmutador. Los puertos UP LINK 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.

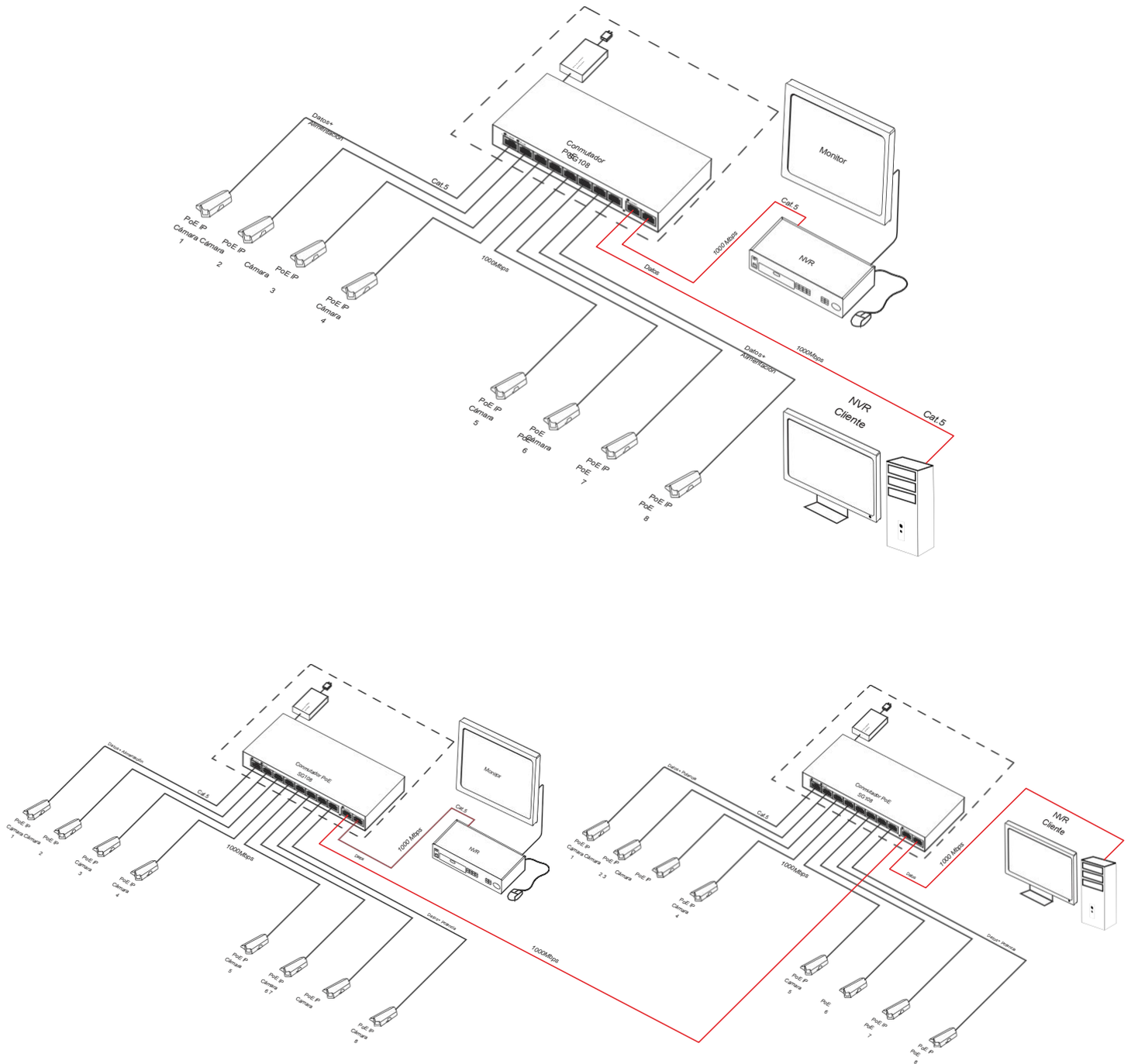
La tecnología PoE garantiza una conexión de red y reduce los costes de instalación al eliminar la necesidad de suministrar un cable de alimentación independiente para cada dispositivo. Este método permite alimentar otros dispositivos de red, como teléfonos IP, puntos de acceso inalámbricos o routers.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Puertos	10 puertos 10/100/1000 Mb/s (8 x PoE + 2 x UP LINK) con autonegociación de la velocidad de conexión y cruce automático MDI/MDIX
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 conmutada Enlace SPD Estado PoE
Alimentación eléctrica	~100-240 V; 50/60 Hz; 1,5 A la fuente de alimentación PSD 520230 52 V CC/2,3 A/120 W máx. tipo sobremesa
Condiciones de funcionamiento	temperatura -10°C + +40°C, humedad relativa 5% - 90%, sin condensación
Dimensiones	Ancho = 190, Alto = 27, Fondo = 105 [+/- 2 mm].
Equipamiento adicional	superficie de la placa a fijar
Peso neto/bruto	1,2 / 1,4 [kg]
Clase de protección EN 60950-1:2007	II (segundo)
Temperatura de almacenamiento	-20°C + +60°C
Declaraciones, garantía	CE, 2 años a partir de la fecha de producción

* El valor indicado de 30 W por puerto es el valor máximo. El consumo total no debe superar los 96 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.