

CÓDIGO
NOMBR
E:

SG64 v.1.2/V
**Conmutador PoE de 6 puertos SG64 para 4
cámaras IP**

EN**



Características:

- Conmutador 6 puertos
4 puertos PoE 10/100/1000 Mb/s (transferencia de 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+**)
- Soporta autoaprendizaje y autoenvejecimiento de direcciones MAC (tamaño 1K)
- Indicación LED
- PSD 520115 Fuente de alimentación de 52 V CC/1,15 A/60 W máx. tipo sobremesa incluida
- Elementos de montaje adicionales
- garantía - 2 años a partir de la fecha de producción

DESCRIPCIÓN

SG64 es un conmutador PoE de 6 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 - 4 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.

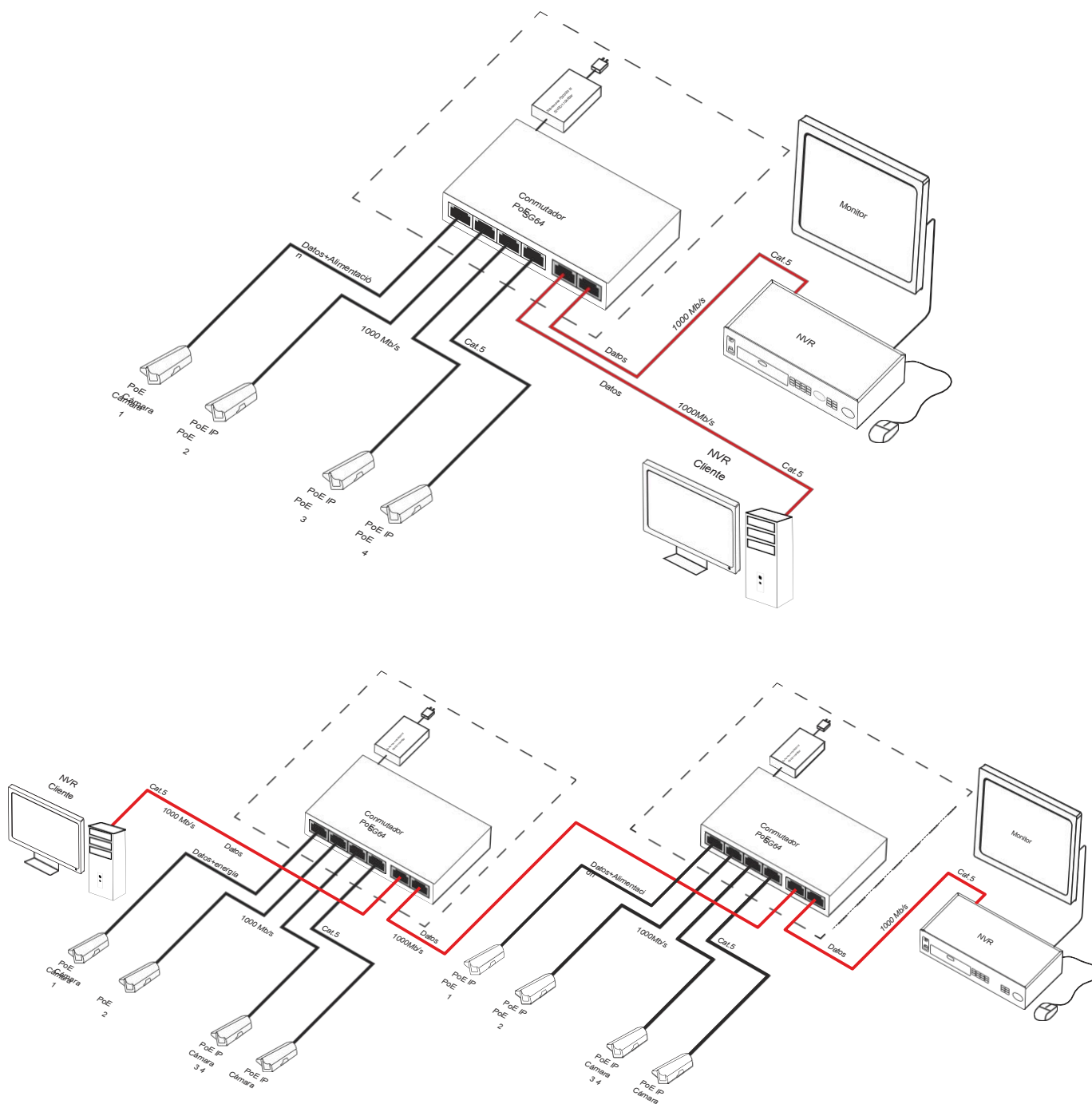
La tecnología PoE garantiza una conexión de red y reduce los costes de instalación al eliminar la necesidad de suministrar un cable de alimentación independiente para cada dispositivo. Este método permite alimentar otros dispositivos de red, como teléfonos IP, puntos de acceso inalámbricos o routers.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Puertos	6 puertos 10/100/1000 Mb/s (4 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+4 puertos), 52 V CC / 30 W en cada puerto *
Protocolos, estándares	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Ancho de banda	8,8 Gb/s
Método de transmisión	Store-and-Forward
Indicación óptica de funcionamiento	Fuente de alimentación conmutada; Link/Act; Estado PoE
Alimentación	~100-240 V; 50/60 Hz; 1,3 A PSD 520115 Fuente de alimentación de 52 V CC/1,15 A/60 W máx. tipo sobremesa
Condiciones de funcionamiento	temperatura -10°C+ +40°C, humedad relativa 5% - 90%, sin condensación
Dimensiones	An=118, Al=28, P=95 [+/- 2 mm]
Equipamiento adicional	superficie de la placa a fijar
Peso neto/bruto	0,6 / 0,8 [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 fabricación

* El valor dado de 30 W por puerto es el valor máximo. El consumo total no debe superar los 48 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.