

CÓDIG
O
NOMBR
E:

S108 v.1.4/VII
Conmutador PoE de 10 puertos S108 para 8 cámaras IP

ES**



Características:

- Conmutador de 10 puertos
- 8 puertos PoE 10/100 Mb/s (transferencia de datos y alimentación) 2 puertos 10/100 Mb/s (UP LINK)
- Modo de **largo alcance** (hasta 250 m)
- 30 W por cada puerto PoE, compatible con dispositivos conformes a la norma IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Admite autoaprendizaje y autoenvejecimiento de direcciones MAC (tamaño 1K)
- El PSD520230 52 V CC/2,3 A/120 W máx.
- fuente de alimentación tipo sobremesa incluida
- Elementos de montaje adicionales
- Indicación LED
- garantía - 2 años a partir de la fecha de fabricación

DESCRIPCIÓN

S108 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.

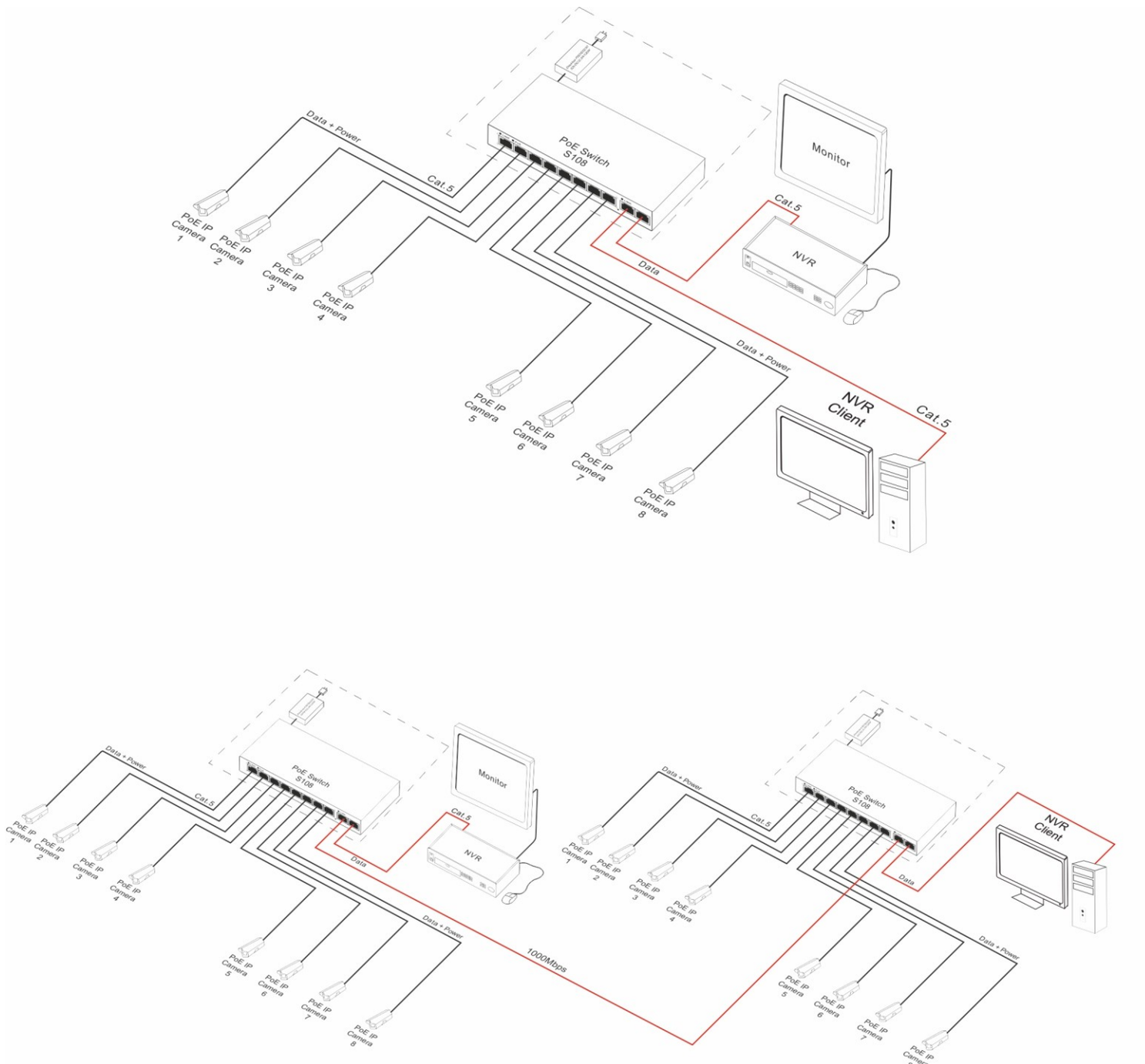
La tecnología PoE garantiza una conexión de red y reduce los costes de instalación al eliminar la necesidad de suministrar un cable de alimentación independiente para cada dispositivo. Este método permite alimentar otros dispositivos de red, como teléfonos IP, puntos de acceso inalámbricos o routers.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Puertos	10 puertos 10/100 Mb/s (8 x PoE + 2 x UP LINK) con autonegociación de la velocidad de conexión y cruce automático MDI/MDIX
Fuente de alimentación PoE	IEEE 802.3af/at (1+8 puertos), 52 V CC / 30 W en cada puerto *
Modo de largo alcance	Largo alcance, VLAN
Protocolos, normas	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Ancho de banda	1,6 Gb/s
Método de transmisión	Almacenar y reenviar
Indicación óptica de funcionamiento	Fuente de alimentación conmutada; Link/Act; Estado PoE
Alimentación	~100 ± 240 V; 50/60 Hz; 1,3 A PSD520230 Fuente de alimentación 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	An=190, Al=28, P=105 [+/- 2mm].
Equipamiento adicional	placa a fijar superficie
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 dado de 30 W por puerto es el valor máximo. El consumo total no debe superar los 96 W.

Conexión esquemas



Este documento ha sido traducido automáticamente. La traducción puede contener errores o imprecisiones. En caso de duda, consulte la versión original o contactenos.