

# S64WP Conmutador PoE de 6 puertos sin fuente de alimentación

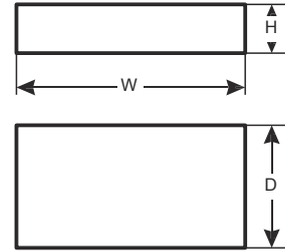


CÓDIGO  
O  
NOMBRE:  
E:

**S64WP** v.1.0/1

ES

**S64WP Conmutador PoE de 6 puertos para 4 cámaras IP sin fuente de alimentación**



## Características:

- Conmutador 6 puertos
- 4 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 IEEE 802.3af/at (**PoE+**)
- Admite autoaprendizaje y autoenvejecimiento de direcciones MAC (tamaño 1K)
- Elementos de montaje adicionales
- Indicación LED
- garantía - 2 años a partir de la fecha de fabricación

## DESCRIPCIÓN

S64 es un conmutador PoE de 6 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 - 4 del conmutador. Los puertos UP LINK se utilizan para conectar otro dispositivo de red mediante 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 alimentar otros dispositivos de red, como teléfonos IP, puntos de acceso inalámbricos o routers.

## PARÁMETROS TÉCNICOS

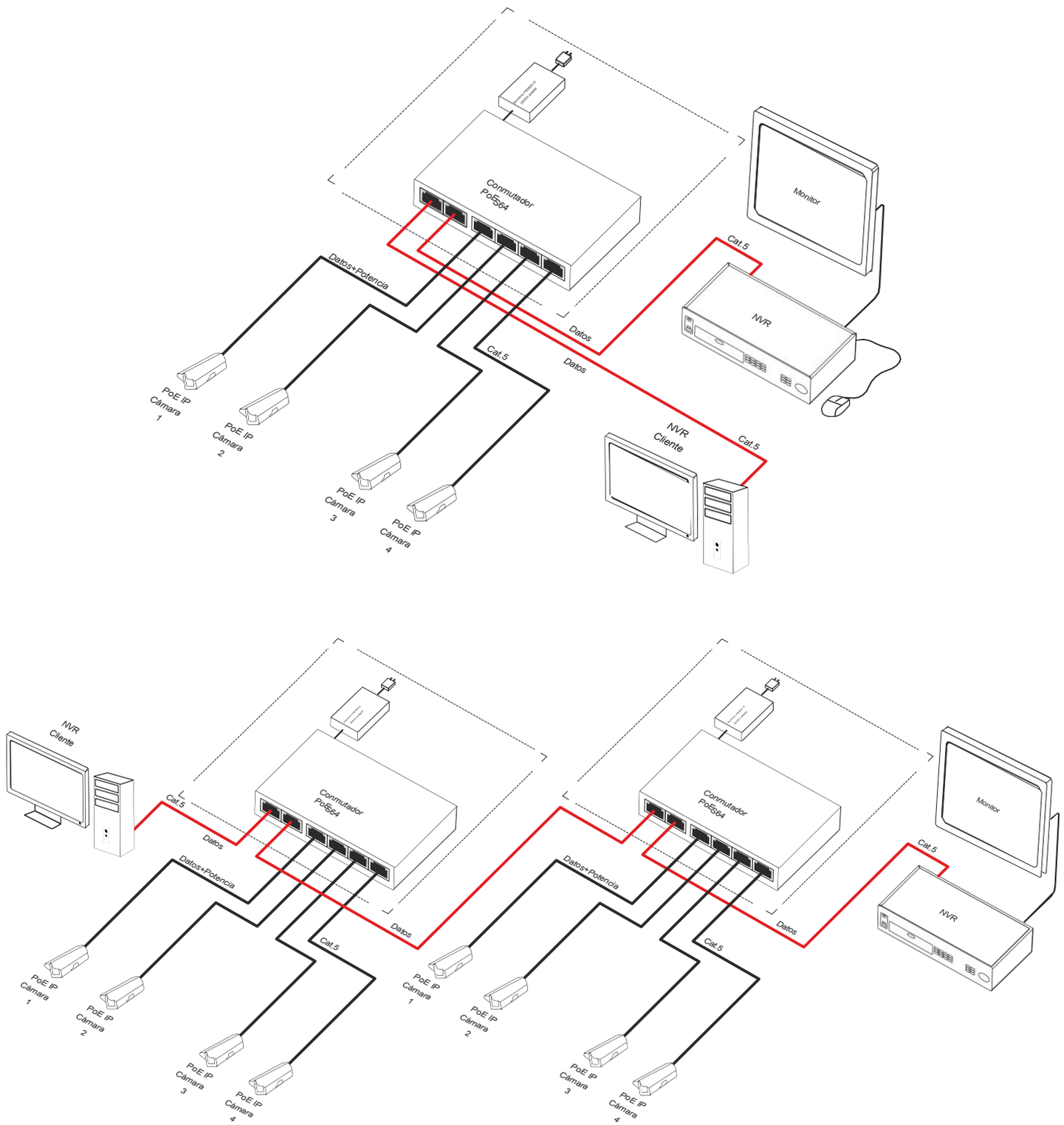
<b>Puertos</b>	6 puertos 10/100 Mb/s (4 x PoE+ 2 x UP LINK) con autonegociación de la velocidad de conexión y cruce automático MDI/MDIX
<b>Fuente de alimentación PoE</b>	IEEE 802.3af/at (1+4 puertos), 52 V CC / 30 W en cada puerto *
<b>Modo de largo alcance</b>	Largo alcance, VLAN
<b>Protocolos, normas</b>	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
<b>Ancho de banda</b>	1,6 Gb/s
<b>Método de transmisión</b>	Almacenar y reenviar
<b>Indicación óptica de funcionamiento</b>	Fuente de alimentación conmutada; Link/Act; Estado PoE
<b>Alimentación</b>	48-57 V CC; 1,25 A máx.
<b>Autoconsumo</b>	5 W máx.
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	Temperatura -10°C÷ 40°C, humedad relativa 5% - 90%, sin condensación
<b>Dimensiones</b>	Ancho=118, Alto=28, Fondo=85 [+/- 2mm].
<b>Equipamiento adicional</b>	placa a fijar superficie
<b>Peso neto/bruto</b>	0,26 / 0,45 [kg]
<b>Clase de protección</b>	II (segundo)
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20°C÷ 60°C
<b>Declaraciones</b>	CE

\* El valor dado de 30 W por puerto es el valor máximo. El consumo total no debe superar los 60 W.

# S64WP Conmutador PoE de 6 puertos sin fuente de alimentación



## Esquemas de conexión



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