

Switch PoE

Switch PoE 4CH

Switch PoE 8CH



1. Generalidades

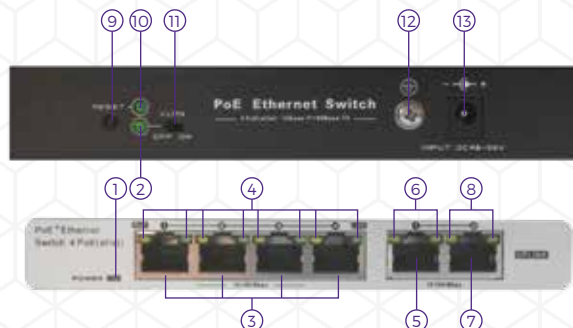
- El modelo Switch PoE 4CH cuenta con 4 puertos Ethernet de 100Mbps y 2 puertos de Ethernet (uplink) de 100 Mbps
- El modelo Switch PoE 8CH cuenta con 8 puertos Ethernet de 100Mbps y 2 puertos de Ethernet (uplink) de 100 Mbps
- Cumple con los estándares IEEE 802.3af e IEEE 802.3at
- Cumple con los estándares IEEE 802.3, IEEE 802.3u e IEEE 802.3af/at
- Puede suministrar un máximo de 30W para dar soporte hasta a aquellas cámaras de muy alto consumo
- Soporta IEEE 802.3x full dúplex con control de flujo y Auto MDI/MDIX
- Está equipado con una práctica función de reset y leds indicadores
- Mejora la calidad de la instalación y facilita la tarea del instalador debido a la sencillez de la conexión

2. Principio de funcionamiento

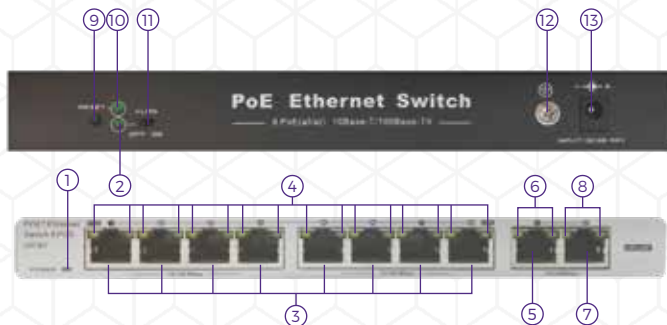
El Switch PoE de 4 u 8 canales consiste en un switch de tipo no administrado diseñado especialmente para proyectos que incluyan un sistema de cámaras de alta definición, simplificando el cableado y evitando tener que optar por otras alternativas de instalación más complejas.

3. Identificación de las partes

Modelo Switch PoE 4CH



Modelo Switch PoE 8CH



- 1 · Led de encendido
- 2 · Led indicador de conexión activa
- 3 · Puertos PoE
- 4 · Indicadores de PoE
- 5 · Puerto NVR
- 6 · Leds indicadores de puerto NVR
- 7 · Puerto de router Ethernet (uplink)
- 8 · Leds indicadores de puerto de router de internet
- 9 · Tecla de reset

- 10 · Led indicador de reset
- 11 · Encendido (On) / Apagado (Off) de la VLAN *
- 12 · Conexión para tierra
- 13 · Entrada para Alimentación DC 48-56V

*Permite superar el alcance de distancia de fábrica a 200m.

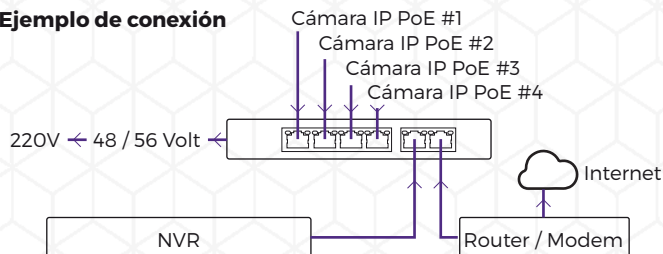
4. Montaje

Conecte el NVR en el puerto destinado a tal fin. A su lado coloque el router de internet en el puerto especificado para dicha conexión.

Luego conecte las cámaras PoE correspondientes a su instalación en los puertos PoE disponibles para tal fin.

Finalmente, proceda a alimentar el Switch PoE con la fuente provista a tal efecto así como también alimente los demás dispositivos conectados a este equipo.

Ejemplo de conexión



5. Especificaciones

Modelo	Switch PoE 4CH	Switch PoE 8CH
Adaptador de alimentación	DC 48-56V	DC 48-56V
Puertos PoE	4 Puertos de 10/100Mbps	8 Puertos de 10/100Mbps
Otros Puertos	2 Puertos de 10/100Mbps	2 Puertos de 10/100Mbps
Estándar	IEEE802.3 af/at	IEEE802.3 af/at
Cable UTP Rec.	Cat5e/6	Cat5e/6
Modo de alimentación	End-span	End-span
Temperatura de operación	0° a 55° C	0° a 55° C
Humedad	0 a 95%	0 a 95%

6. Dimensiones



7. Garantía



X-28 Alarmas garantiza este producto durante 3 años desde su fecha de venta contra defectos en los materiales y/o mano de obra empleados en su fabricación. Se reparará o reemplazará sin cargo durante ese período, y a su propia opción, el producto o cualquier parte integrante del mismo. **X-28 Alarmas** no será responsable en ningún caso de los cargos por desmontaje, reinstalación ni fletes. Esta garantía no tendrá validez en caso de uso indebido, abuso, instalación incorrecta, alteración, accidente, inundación, destrucción intencional o intento de reparación por terceros no autorizados. Para que esta garantía tenga validez deberá ser acompañada indefectiblemente por la factura de compra del producto.

SEDE CENTRAL

Chascomús 5602 (C1440AQR)
Buenos Aires - Argentina
Tel.: (011) 4114-9914

WWW.CAMARAS.X-28.COM



Narumi