

## **AXIS TU8011 4-port PoE Extender**

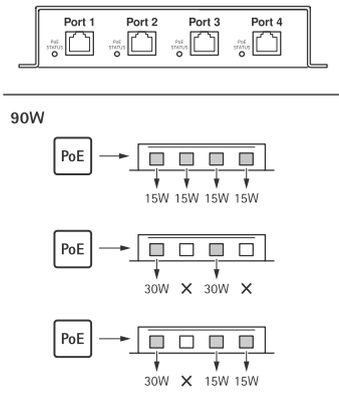
**Manual del usuario**

# AXIS TU8011 4-port PoE Extender

## Opciones de salida de alimentación

---

### Opciones de salida de alimentación



# AXIS TU8011 4-port PoE Extender

## Solución de problemas

---

### Solución de problemas

#### Indicadores LED

ESTADO ENCENDIDO		
Color	Estado	Indicación
Verde	Sólido	Convertidor de alimentación interno encendido y listo para aplicar alimentación a los puertos de salida
Verde	Parpadeo	Convertidor de alimentación interno en condiciones de carga de luz

ENLACE: velocidad de enlace		
Color	Estado	Indicación
Ámbar	Sólido	Velocidad de enlace 100M/1000M
Ámbar	Apagado	Velocidad de enlace 10M

ACTUACIÓN: actividad		
Color	Estado	Indicación
Verde	Fijo/parpadeante	Transmisión de datos en curso

PoE PSE POWER IN		
Color	Estado	Indicación
Verde	Sólido	Alimentación a través de Ethernet (PoE) 802.3bt Tipo 4 Clase 8 equipo de fuente de alimentación conectado

ESTADO de PoE		
Color	Estado	Indicación
Verde	Sólido	Alimentación válida a través de Ethernet (PoE) válida IEEE 802.3af/at PD detectado
Verde	Parpadeo	En espera
Rojo	Sólido	Sobrecarga/sobrecorriente detectada
Rojo	Parpadeo	Alimentación válida a través de Ethernet (PoE) no válida IEEE 802.3af/at PD detectado

# AXIS TU8011 4-port PoE Extender

## Solución de problemas

---

### Problemas técnicos, consejos y soluciones

#### Problemas al encender la cámara

---

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| Problema de compatibilidad | Asegúrese de que la cámara sea compatible con el PoE extender. Para ver una lista de productos compatibles, consulte la página de productos de PoE extender en <a href="http://axis.com">axis.com</a>                         |
| Protocolo LLDP             | Apague LLDP. En la interfaz web de la cámara, vaya a <b>System &gt; Plain config (Sistema &gt; Configuración sencilla)</b> , seleccione la <b>Red de grupo</b> y desactive <b>LLDP Send Max PoE (LLDP envía PoE máxima)</b> . |

