

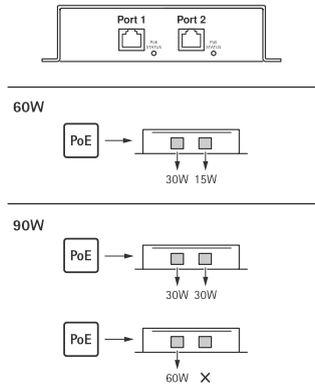
AXIS TU8010 2-port PoE Extender

Manual del usuario

AXIS TU8010 2-port PoE Extender

Opciones de salida de alimentación

Opciones de salida de alimentación



AXIS TU8010 2-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
Ámbar	Sólido	Alimentación a través de Ethernet (PoE) 802.3bt Tipo 4 Clase 6 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/bt PD detectado
Verde	Parpadeante cada 3 segundos	En espera
Verde	Parpadeante cada segundo	Calentamiento
Rojo	Sólido	Sobrecarga/sobrecorriente detectada
Rojo	Parpadeo	Alimentación válida a través de Ethernet (PoE) no válida IEEE 802.3af/at/bt PD detectado

AXIS TU8010 2-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 axis.com
Protocolo LLDP	Apague LLDP. En la interfaz web de la cámara, vaya a System > Plain config (Sistema > Configuración sencilla) , seleccione la Red de grupo y desactive LLDP Send Max PoE (LLDP envía PoE máxima) .
Temperaturas bajas	A temperaturas bajas, el dispositivo se calienta antes de iniciarse. Puede tardar hasta 30 segundos en calentarse y, durante este tiempo, el LED de ESTADO de PoE del puerto 1 parpadea en verde cada segundo.

