

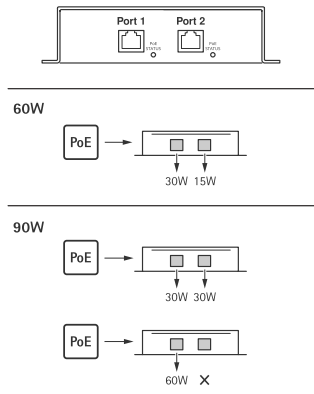
AXIS TU8010 2-port PoE Extender

Manual do usuário

AXIS TU8010 2-port PoE Extender

Opções de saída de energia

Opções de saída de energia



AXIS TU8010 2-port PoE Extender

Solução de problemas

Solução de problemas

LED indicators (Indicadores LED)

POWER ON STATUS (Estado de ativação)		
Color (Cor)	State (Estado)	Indication (Indicação)
Verde	Aceso	O conversor de energia interno está ativado e pronto para aplicar energia às portas de saída
Verde	Piscando	O conversor de energia interno está em condições de carga de luz

LINK (Vincular): velocidade de vinculação		
Color (Cor)	State (Estado)	Indication (Indicação)
Âmbar	Aceso	Velocidade de vinculação de 100M/1.000M
Âmbar	Desativada	Velocidade de vinculação de 10M

ACT (Agir): atividade		
Color (Cor)	State (Estado)	Indication (Indicação)
Verde	Aceso/piscando	Transmissão de dados em andamento

PoE PSE POWER IN (Alimentação PoE PSE)		
Color (Cor)	State (Estado)	Indication (Indicação)
Verde	Aceso	Power over Ethernet (PoE) 802.3bt Tipo 4 Classe 8 equipamento de fonte de alimentação conectado
Âmbar	Aceso	Power over Ethernet (PoE) 802.3bt Tipo 4 Classe 6 equipamento de fonte de alimentação conectado

PoE STATUS (Estado do PoE)		
Color (Cor)	State (Estado)	Indication (Indicação)
Verde	Aceso	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/at/bt PD válido detectado
Verde	Piscando a cada três segundos	Em espera
Verde	Piscando a cada dois segundos	Aquecendo
Vermelho	Aceso	Sobrecarga/excesso de corrente detectado
Vermelho	Piscando	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/at/bt PD inválido detectado

AXIS TU8010 2-port PoE Extender

Solução de problemas

Problemas técnicos, dicas e soluções

Problemas ao ligar a câmera

Problema de compatibilidade	Verifique se a câmera é compatível com o extensor de PoE. Para obter uma lista de produtos compatíveis, consulte a página do produto do extensor de PoE em <i>axis.com</i>
Protocolo LLDP	Desative o LLDP. Na interface Web da câmera, acesse System > Plain config (Sistema > Configuração simples) , selecione o grupo de Network (Rede) e limpe LLDP Send Max PoE (LLDP Enviar máx. PoE) .
Baixa temperatura	Em temperaturas baixas, o dispositivo se aquece antes de iniciar. Ele pode levar até 30 segundos para aquecer e, nesse período, o LED do PoE STATUS (Estado do PoE) na porta 1 pisca em verde a cada dois segundos.

