

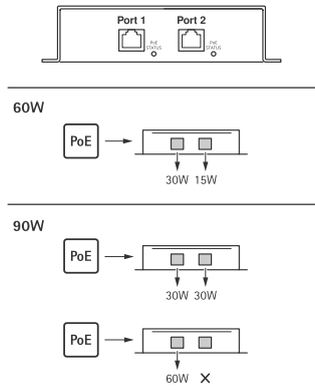
AXIS TU8010 2-port PoE Extender

Manuale per l'utente

AXIS TU8010 2-port PoE Extender

Opzioni output di alimentazione

Opzioni output di alimentazione



AXIS TU8010 2-port PoE Extender

Risoluzione di problemi

Risoluzione di problemi

Indicatori LED

STATO ACCESO		
Colore	Stato	Indicazione
Verde	Fisso	Convertitore alimentazione interno acceso e pronto per l'applicazione dell'alimentazione alle porte di output
Verde	Luce lampeggiante	Convertitore alimentazione interno in condizioni di carico leggero

COLLEGAMENTO: velocità di collegamento		
Colore	Stato	Indicazione
Giallo	Fisso	velocità di collegamento 100M/1000M
Giallo	disattivato	velocità di collegamento 10M

ATT: attività		
Colore	Stato	Indicazione
Verde	Fisso/lampeggiante	Trasmissione dati in corso

ALIMENTAZIONE IN ENTRATA PSE PoE		
Colore	Stato	Indicazione
Verde	Fisso	Apparecchiatura di alimentazione Power over Ethernet (PoE) 802.3bt tipo 4 classe 8 connessa
Giallo	Fisso	Apparecchiatura di alimentazione Power over Ethernet (PoE) 802.3bt tipo 4 classe 6 connessa

STATO PoE		
Colore	Stato	Indicazione
Verde	Fisso	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/at/bt PD valido rilevato
Verde	Lampeggiamento ogni 3 secondi	Standby
Verde	Lampeggiamento un secondo sì e uno no	Riscaldamento
Rosso	Fisso	Sovraccarico/sovracorrente rilevato
Rosso	Luce lampeggiante	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/at/bt PD non valido rilevato

AXIS TU8010 2-port PoE Extender

Risoluzione di problemi

Problemi tecnici, indicazioni e soluzioni

Problemi riguardanti l'accensione della telecamera

Problema di compatibilità	Assicurarsi che la telecamera sia compatibile con l'amplificatore PoE. Per una lista dei dispositivi compatibili, consulta la pagina dispositivo dell'amplificatore PoE presso axis.com
Protocollo LLDP	Disattivare LLDP. Nell'interfaccia Web della telecamera, andare a System > Plain config (Sistema > Configurazione normale) , selezionare il gruppo Network (Rete) e deselezionare LLDP Send Max PoE (LLDP invia max. PoE) .
Basse temperature	A basse temperature, il dispositivo si riscalda prima dell'avvio. Può volerci un massimo di 30 secondi per riscaldarsi. Durante questo periodo, il LED stato PoE sulla porta 1 lampeggia di verde un secondo sì e uno no.

