

## AXIS TU8011 4-port PoE Extender

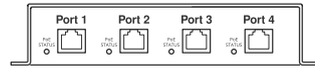
**Manuale per l'utente**

# AXIS TU8011 4-port PoE Extender

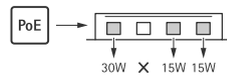
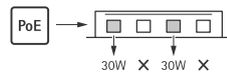
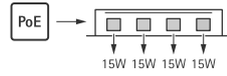
## Opzioni output di alimentazione

---

### Opzioni output di alimentazione



90W



# AXIS TU8011 4-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

STATO PoE		
Colore	Stato	Indicazione
Verde	Fisso	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/at PD valido rilevato
Verde	Luce lampeggiante	Standby
Rosso	Fisso	Sovraccarico/sovracorrente rilevato
Rosso	Luce lampeggiante	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/at PD non valido rilevato

#### 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](http://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)**.

