

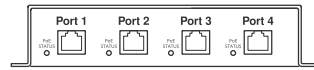
## AXIS TU8011 4-port PoE Extender

# AXIS TU8011 4-port PoE Extender

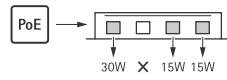
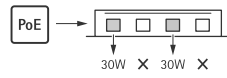
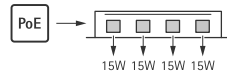
## Optionen für Stromausgang

---

### Optionen für Stromausgang



90W



# AXIS TU8011 4-port PoE Extender

## Fehlerbehebung

---

### Fehlerbehebung

#### LED-Anzeigen

POWER ON STATUS		
Farbe	Status	Anzeige
Grün	Durchgehend	Interner Leistungswandler eingeschaltet und bereit für die Stromversorgung der Ausgangsanschlüsse
Grün	Blinkt	Interner Leistungswandler für geringe Lasten

LINK: Linkgeschwindigkeit		
Farbe	Status	Anzeige
Gelb	Durchgehend	100M/1000M Linkgeschwindigkeit
Gelb	Aus	10M Linkgeschwindigkeit

ACT: Aktivität		
Farbe	Status	Anzeige
Grün	Durchgehend/blinkt	Datenübertragung läuft

PoE PSE POWER IN		
Farbe	Status	Anzeige
Grün	Durchgehend	Power over Ethernet (PoE) 802.3bt Typ 4 Klasse 8 Stromversorgungseinheit angeschlossen

PoE-STATUS		
Farbe	Status	Anzeige
Grün	Durchgehend	Gültige Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/at PD erkannt
Grün	Blinkt	In Standby
Rot	Durchgehend	Überlastung/Überstrom erkannt
Rot	Blinkt	Ungültige Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/at PD erkannt

#### Technische Fragen, Hinweise und Lösungen

##### Probleme beim Einschalten der Kamera

Kompatibilitätsproblem	Stellen Sie sicher, dass die Kamera mit dem PoE-Extender kompatibel ist. Eine Liste kompatibler Produkte finden Sie auf der Produktseite des PoE-Extenders unter <a href="http://axis.com">axis.com</a>
LLDP-Protokoll	LLDP ausschalten. Gehen Sie in der Weboberfläche der Kamera auf <b>System &gt; Plain config (System &gt; Grundkonfiguration)</b> , wählen Sie die Gruppe <b>Network (Netzwerk)</b> und löschen Sie <b>LLDP Send Max PoE</b> .

