

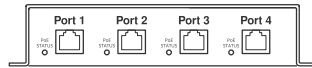
AXIS TU8011 4-port PoE Extender

Podręcznik użytkownika

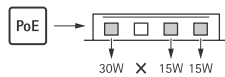
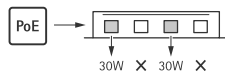
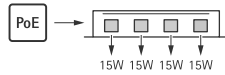
AXIS TU8011 4-port PoE Extender

Opcje mocy wyjściowej

Opcje mocy wyjściowej



90W



AXIS TU8011 4-port PoE Extender

Rozwiązywanie problemów

Rozwiązywanie problemów

Wskaźniki LED

STAN POWER ON (ZASILANIE WŁĄCZONE)		
Kolor	Status	Wskazanie
Zielony	Światło ciągłe	Wewnętrzny konwerter zasilania jest włączony i gotowy do zasilania portów wyjścia
Zielony	Flashing (Miga)	Wewnętrzny konwerter zasilania w warunkach niewielkiego obciążenia

LINK (ŁĄCZE): szybkość łącza		
Kolor	Status	Wskazanie
Bursztynowy	Światło ciągłe	szybkość łącza 100M/1000M
Bursztynowy	Wył.	szybkość łącza 10M

ACT: aktywność		
Kolor	Status	Wskazanie
Zielony	Światło ciągłe/miga	Trwa transmisja danych

PoE PSE POWER IN (Wejście zasilania urządzenia zasilającego PoE)		
Kolor	Status	Wskazanie
Zielony	Światło ciągłe	Podłączone urządzenia zasilające Power over Ethernet (PoE) 802.3bt typ 4 klasa 8

PoE STATUS (Status PoE)		
Kolor	Status	Wskazanie
Zielony	Światło ciągłe	Wykryto prawidłowe PD Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/at
Zielony	Miga	Zatrzymany
Czerwony	Światło ciągłe	Wykryto przeciążenie/nadprąd
Czerwony	Miga	Wykryto nieprawidłowe PD Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/at

Problemy techniczne, wskazówki i rozwiązania

Problemy z włączeniem kamery

Problem ze zgodnością	Upewnij się, że kamera jest kompatybilna z przedłużaczem PoE. Aby uzyskać listę kompatybilnych produktów, zajrzyj na stronę produktu przedłużacza PoE w witrynie axis.com
Protokół LLDP	Wyłącz LLDP. W interfejsie WWW kamery przejdź do menu System > Plain config (System > Zwykła konfiguracja) , wybierz Network (Sieć) grupy i usuń zaznaczenie pola wyboru LLDP Send Max PoE (LLDP wysyła maks. PoE) .

