

Podręcznik użytkownika

### Informacje o tym dokumencie

### Informacje o tym dokumencie

#### Uwaga

Produkt jest przeznaczony do stosowania przez administratorów sieci, którzy są odpowiedzialni za obsługę i konserwację sprzętu sieciowego. Zakłada się podstawową znajomość pracy ogólnych funkcji przełącznika, zabezpieczeń, protokołu internetowego (IP) i prostego protokołu zarządzania siecią (SNMP).

Ta instrukcja obsługi zawiera informacje o:

- dostępie do produktu
- dostępie do podłączonych urządzeń IP w widoku topologii produktu
- konfigurowaniu wybranych przykładów ustawień
- przeprowadzaniu konserwacji produktu

Funkcje produktu i ich ustawienia są opisane bardziej szczegółowo w zależnej od kontekstu wbudowanej pomocy dotyczącej produktu. Więcej informacji znajduje się w rozdziale Zapoznaj się z wbudowaną pomocą swojego produktu na stronie 5.

Informacje o rozwiązaniu

# Informacje o rozwiązaniu



### Rozpocznij

### Rozpocznij

### Dostęp do produktu przez przeglądarkę

#### Uwaga

Zainstaluj, podłącz i włącz urządzenie zgodnie z opisem podanym w tym podręczniku instalacji.

- 1. Użyj narzędzia AXIS IP Utility lub AXIS Device Manager, aby znaleźć urządzenie w sieci. Więcej informacji na temat wykrywania urządzeń można znaleźć na stronie axis.com/support
- 2. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło podane na etykiecie produktu.

Domyślna nazwa użytkownika to root.

- 3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi przez kreator instalacji, aby:
  - zmienić hasło (zalecane ze względów bezpieczeństwa)
  - ustawić adres IP za pośrednictwem usługi DHCP lub ręcznie
  - skonfigurować serwer DHCP
  - ustawić datę i godzinę
  - ustawić informacje o systemie
- 4. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).
- 5. Zaloguj się ponownie przy użyciu nowego hasła.

Teraz nastąpi przejście na stronę internetową produktu, gdzie można skonfigurować produkt i nim zarządzać.

Rozpocznij

## Poznaj stronę internetową swojego produktu



- 1 Podstawowe funkcje
- 2 Zaawansowane funkcje
- 3 Przycisk przełączania ukrywanie lub odsłanianie menu
- 4 Wskaźniki stanu portu RJ45
- 5 Wskaźniki stanu portu SFP
- 6 Obszar zawartości podstawowych/zaawansowanych funkcji
- 7 Przycisk Save (Zapisz) zapisywanie ustawień w pliku konfiguracji rozruchu
- 8 Przycisk Pomoc dostęp do wbudowanej pomocy zależnej od kontekstu
- 9 Przycisk Wyloguj
- 10 Ścieżka menu

### Zapoznaj się z wbudowaną pomocą swojego produktu

Twój produkt ma wbudowaną pomoc zależną od kontekstu. Pomoc zawiera bardziej szczegółowe informacje na temat podstawowych i zaawansowanych funkcji produktu i ich ustawień. Aby uzyskać dostęp do zawartości pomocy dla danego widoku, kliknij

przycisk 🙆. Niektóre treści pomocy obejmują również klikalne terminy i akronimy, które są bardziej szczegółowo wyjaśnione we wbudowanym słowniku.

### Dostęp do urządzeń w sieci produktu

### Dostęp do urządzeń w sieci produktu

## Widok topologii

Widok topologii umożliwia zdalny dostęp do wszystkich odnalezionych urządzeń IP, zarządzanie nimi i monitorowanie ich w sieci, na przykład za pośrednictwem tabletu lub smartfona. Aby wyświetlić odnalezione urządzenia IP w sieci graficznej, przejdź do Basic > Topology View (Podstawowe > Widok topologii).



- 1 Przycisk strzałki służy do przesuwania widoku w czterech kierunkach. Aby przeciągnąć topologię w żądane miejsce, można również użyć myszy.
- 2 Przyciski powiększania i pomniejszania. Do powiększania i pomniejszania można również użyć kółka przewijania w myszy.
- 3 Przycisk rozwijania umożliwiający dostęp do urządzenia i zmianę informacji o urządzeniu, które mają być wyświetlane w widoku.
- 4 Obszar zawartości dla urządzeń wykrytych w sieci.
- 5 Przycisk Ustawienia umożliwiający dostęp do urządzenia, grupy i konfiguracji oraz zmianę informacji na ich temat.

Po kliknięciu ikony urządzenia w widoku topologii zostanie otwarta konsola urządzenia umożliwiająca dostęp do:

- konsoli pulpitu nawigacyjnego z informacjami o urządzeniu i dostępnymi działaniami specyficznymi dla urządzenia, takimi jak logowanie, diagnostyka, znajdowanie przełącznika, konfiguracja PoE i ponowne uruchomienie
- konsoli powiadomień z informacjami o alarmach i dziennikach wyzwalanych przez zdarzenia
- monitora konsoli z informacjami o ruchu urządzenia

## Przykłady konfiguracji

### Przykłady konfiguracji

### Konfiguracja sieci VLAN dostępu

Sieci VLAN są zazwyczaj używane w dużych sieciach do tworzenia wielu domen emisji, ale można je również wykorzystywać do oddzielania ruchu w sieci. Na przykład ruch wideo może być częścią jednej sieci VLAN, a inny ruch w sieci może być częścią innego.

- 1. Przejdź do opcji Advanced > VLANs > Configuration (Zaawansowane > Sieci VLAN > Konfiguracja).
- W obszarze Global VLAN Configuration (Globalna konfiguracja sieci VLAN) wprowadź sieci VLAN, które chcesz utworzyć w polu Allowed Access VLANs (Sieci WLAN o dozwolonym dostępie). Na przykład po wprowadzeniu 1, 10–13, 200, 300 zostaną utworzone następujące identyfikatory sieci VLAN: 1, 10, 11, 12, 13, 200 i 300.
- 3. Aby przypisać utworzony identyfikator sieci VLAN do danego portu w obszarze Port VLAN Configuration (Konfiguracja portu VLAN), wprowadź identyfikator w polu Port VLAN.
- 4. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

### Zastrzeganie adresu IP w oparciu o adres MAC

- 1. Przejdź do obszaru Advanced (Zaawansowane) > DHCP > Server (Serwer) > Pool (Pula).
- 2. Kliknij polecenie Add New Pool (Dodaj nową pulę).
- 3. Wprowadź nazwę puli, na przykład 00:01:02:03:04:05, i kliknij przycisk Apply (Zastosuj). Nazwa nie może zawierać spacji.
- 4. Aby uzyskać dostęp do ustawień puli, kliknij dodaną nazwę.
- 5. Z menu rozwijanego Type (Typ) wybierz Host.
- 6. Wprowadź inne wymagane ustawienia, na przykład adres IP, Subnet Mask (Maskę podsieci) i Default Router (Router domyślny).
- 7. W menu rozwijanym Client Identifier (Identyfikator klienta) wybierz opcję MAC.
- 8. W polu Hardware Address (Adres sprzętowy) wprowadź adres MAC urządzenia.
- 9. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

#### Konfigurowanie harmonogramu PoE

Jeśli chcesz, aby przełącznik dostarczył PoE w określonym przedziale czasowym, na przykład do kamer, przydatne może być utworzenie harmonogramu PoE i przypisanie go do jednego lub więcej portów PoE. Można utworzyć maksymalnie 16 profili harmonogramu PoE.

Aby utworzyć nowy harmonogram PoE:

- 1. Przejdź do obszaru Advanced (Zaawansowane)> PoE > Schedule Profile (Profil harmonogramu).
- 2. Z menu rozwijanego Profile (Profil) wybierz numer profilu.
- 3. W razie potrzeby zmień domyślną nazwę profilu.
- 4. Aby określić, kiedy PoE ma być włączone, wybierz liczbę godzin (HH) i minut (MM) w menu rozwijanym Start Time (Godzina rozpoczęcia).
- 5. Aby określić, kiedy PoE ma być wyłączone, wybierz liczbę godzin (HH) i minut (MM) w menu rozwijanym End Time (Godzina zakończenia).
  - Jeżeli chcesz użyć tego samego harmonogramu we wszystkie dni tygodnia, wybierz godzinę rozpoczęcia i zakończenia w wierszu Day Week (Dzień tygodnia), który oznaczono gwiazdką (\*).

## Przykłady konfiguracji

- Jeżeli chcesz używać tego samego harmonogramu tylko w określonych dniach tygodnia, wybierz godzinę rozpoczęcia i zakończenia w wybranych dniach w odpowiednich wierszach Week Day (Dzień tygodnia).
- 6. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

Aby przypisać utworzony harmonogram PoE do jednego lub większej liczby portów PoE:

- 1. Przejdź do Basic > Basic Settings > PoE > Power Management (Podstawowe > Ustawienia podstawowe > PoE > Zarządzanie zasilaniem).
- 2. W obszarze PoE port Configuration (Konfiguracja portu PoE) w menu rozwijanym PoE Schedule (Harmonogram PoE) wybierz numer wybranego profilu harmonogramu PoE.
  - Jeżeli chcesz przypisać ten sam profil do wszystkich portów, wybierz numer profilu w wierszu Port oznaczonym gwiazdką (\*).
  - Jeżeli chcesz przypisać ten sam profil tylko do określonych portów, wybierz numery profilów zaznaczonych portów w odpowiednich wierszach opcji Port.
- 3. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

#### Sprawdzanie stanu połączenia za pomocą automatycznego sprawdzania PoE

Można użyć automatycznego sprawdzania PoE, jeśli chcesz okresowo sprawdzać stan połączenia między przełącznikiem a podłączonym do niego urządzeniem sieciowym obsługującym PoE. Jeśli podczas automatycznego sprawdzania urządzenie sieciowe nie reaguje na przełącznik, automatycznie uruchomi on ponownie port PoE, do którego podłączone jest urządzenie sieciowe.

Aby włączyć automatyczne sprawdzanie za pomocą widoku topologii:

- 1. Przejdź do Basic > Topology View (Podstawowe > Widok topologii).
- 2. Aby otworzyć konsolę Dashboard (Pulpit nawigacyjny) przełącznika, kliknij ikonę przełącznika.
- 3. Kliknij przycisk PoE Config (Konfig. PoE).
- 4. Z rozwijanego menu PoE Auto Checking (Automatyczne sprawdzanie PoE) wybierz polecenie Enable (Włącz).

Aby skonfigurować parametry automatycznego sprawdzania:

- 1. Przejdź do obszaru Advanced (Zaawansowane) > PoE > Auto Checking (Automatyczne sprawdzanie).
- 2. W polu **Ping IP Address (Adres IP Ping)** wprowadź adres IP urządzenia podłączonego do portu, dla którego chcesz przypisać automatyczne sprawdzanie.
- 3. Wprowadź inne potrzebne parametry, na przykład:
  - Port: 1
  - Ping IP Address (Adres IP Ping) : 192.168.0.90
  - Startup Time (Czas uruchomienia) : 60
  - Interval Time (sec) (Interwał (s)) : 30
  - Retry Time (Czas ponawiania): 3
  - Failure Action (Działanie awaryjne): Reboot Remote PD (Ponowne uruchamianie zdalnego kontrolera PD)
  - Reboot time (sec) (Czas ponownego uruchomienia (s)): 15
- 4. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

## Przykłady konfiguracji

#### Podłączanie kamery pracującej w trybie B

W przypadku modelach kamer wymienionych poniżej należy zmienić ustawienia zasilania PoE:

- AXIS Q6010-E Network Camera
- Kopułkowa kamera sieciowa PTZ AXIS Q6000-E
- AXIS Q6100-E Network Camera
- 1. Przejdź do Basic > Basic Settings > PoE > Power Management (Podstawowe > Ustawienia podstawowe > PoE > Zarządzanie zasilaniem).
- 2. Dla portu, do którego jest podłączona kamera, należy w ustawieniu PoE Mode (Tryb PoE) zaznaczyć wartość force90w.
- 3. Dla portu, do którego jest podłączona kamera, należy w ustawieniu LLDP zaznaczyć wartość Disabled (Wyłączone).

#### Jak korzystać z portu konsoli

Przełącznik jest wyposażony w port szeregowy, który umożliwia zarządzanie przełącznikiem za pośrednictwem interfejsu wiersza polecenia.

- 1. Podłącz dołączony przewód konsoli do złącza konsoli na przełączniku.
- 2. Podłącz kabel konsoli do portu COM na komputerze.
- 3. Na komputerze otwórz emulator terminala, aby zarządzać przełącznikiem.

Użyj następujących ustawień portu COM:

- Prędkość transmisji: 115 200
- Bity zatrzymania: 1
- Bity danych: 8
- Parzystość: N
- Sterowanie przepływem: Brak

#### Tworzenie połączeń Rapid Ring w celu uzyskania nadmiarowości w sieci

Jeżeli wymagana jest nadmiarowość sieci, można utworzyć dodatkowe łącza pomiędzy przełącznikami za pomocą funkcji Rapid Ring.

W tym przykładzie trzy przełączniki są połączone nadmiarowym łączem bez dodatkowych sieci VLAN. Jeśli któreś z łączy uplink między przełącznikami ulegnie awarii, nastąpi aktywacja łącza nadmiarowego, które zapewni łączność sieciową.

Nazwa urządzenia	Nazwa modelu
Przełącznik - 01	AXIS D8208-R
Przełącznik - 02	AXIS D8208-R
Przełącznik - 03	AXIS D8208-R

## Przykłady konfiguracji



Dla przełącznika, którego chcesz używać jako głównego:

- 1. Wybierz kolejno opcje Advanced (Zaawansowane) > Rapid Ring.
- 2. W polu Role (Rola) zaznacz wartość Master (Główny).
- 3. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

Dla wszystkich pozostałych przełączników:

- 1. Wybierz kolejno opcje Advanced (Zaawansowane) > Rapid Ring.
- 2. W polu Role (Rola) zaznacz wartość Member (Członek).
- 3. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

## Przykłady konfiguracji



Aby zapisać konfigurację początkową, kliknij przycisk

na stronie sieci Web produktu. Patrz Poznaj stronę internetową swojego produktu na stronie 4.

### Włączanie lub wyłączanie PoE dla portu za pomocą interfejsu VAPIX

Za pomocą następujących poleceń dostępnych w interfejsie VAPIX można włączyć lub wyłączyć funkcję PoE dla określonego portu:

• Włączanie PoE:

```
http://[adres IP przełącznika]/axis-cgi/nvr/poe/setportmode.cgi?port=[numer
portu przełącznika]enabled=yes&schemaversion=1
```

• Wyłączanie PoE:

## Przykłady konfiguracji

http://[adres IP przełącznika]/axis-cgi/nvr/poe/setportmode.cgi?port=[numer
portu przełącznika]enabled=no&schemaversion=1

### Podłączanie modułu SFP 1 Gb/s

- 1. Przejdź do obszaru Advanced (Zaawansowane) > Ports (Porty) > Configuration (Konfiguracja).
- 2. Dla portu, do którego podłączono moduł (9 lub 10), w ustawieniu Configured (Skonfigurowano) zaznacz wartość 1 Gbps FDX (1 Gb/s FDX).

#### Uwaga

Jeżeli w ustawieniu portu zaznaczono wartość Auto (Automatycznie), będą działały oba protokoły – SFP i SFP+.

### Konserwacja systemu

## Konserwacja systemu

## Ponowne uruchamianie produktu

#### Uwaga

- Ponowne uruchomienie ma wpływ na ruch przepływający przez urządzenie.
- Przed ponownym uruchomieniem urządzenia kliknij



, aby zapisać ustawienia w pliku konfiguracji rozruchu.

- 1. Przejdź do opcji Advanced > Maintenance > Restart Device (Zaawansowane > Konserwacja > Uruchom ponownie urządzenie.
- 2. Jeśli podczas ponownego uruchamiania zasilanie podłączonych urządzeń PoE ma pozostać włączone, wybierz Non-Stop PoE.

## Konserwacja systemu

#### 3. Kliknij Tak.

Po ponownym uruchomieniu produkt uruchomi się normalnie.

Aby uzyskać informacje na temat ponownego uruchamiania produktu za pomocą przycisku trybu/resetowania, zobacz *Przyciski* na stronie 17.

### Konfigurowanie harmonogramu ponownego uruchamiania

#### Uwaga

Przed ustawieniem harmonogramu ponownego uruchamiania kliknij



, aby zapisać ustawienia w pliku konfiguracji rozruchu.

1. Przejdź do Advanced > Maintenance > Reboot Schedule (Zaawansowane > Konserwacja > Harmonogram ponownego uruchamiania).

### Konserwacja systemu

- 2. Ustaw Mode (Tryb) na Enabled (Włączony).
- 3. Wybierz dzień tygodnia i godzinę ponownego uruchomienia.
- 4. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

#### Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych

#### Ważne

Ewentualna zapisana konfiguracja zostanie przywrócona do domyślnych ustawień fabrycznych.

- 1. Przejdź do Advanced > Maintenance > Factory Defaults (Zaawansowane > Konserwacja > Ustawienia fabryczne).
- 2. Jeśli chcesz zachować bieżące ustawienia IP, wybierz pozycję Keep IP setup (Zachowaj konfigurację IP).
- 3. Kliknij Tak.

Aby uzyskać informacje na temat przywracania domyślnych ustawień fabrycznych produktu za pomocą przycisku trybu/resetowania, zobacz Przyciski na stronie 17.

#### Upgrade device software (Uaktualnienie oprogramowania urządzenia):

#### Ważne

Aktualizacja oprogramowania trwa do 10 minut. W tym czasie nie uruchamiaj ponownie ani nie wyłączaj urządzenia.

#### Uwaga

Aktualizacja ma wpływ na ruch przepływający przez urządzenie.

- 1. Przejdź do obszaru Advanced (Zaawansowane) > Maintenance (Konserwacja) > Device Software (Oprogramowanie urządzenia) > Software Upgrade (Uaktualnienie oprogramowania).
- 2. Aby wybrać plik oprogramowania z określonej lokalizacji, kliknij przycisk Browse (Przeglądaj).
- 3. Jeśli podczas aktualizacji zasilanie podłączonych urządzeń PoE ma pozostać włączone, wybierz Non-Stop PoE.
- 4. Kliknij przycisk Upload (Prześlij).

Po uaktualnieniu oprogramowania produkt uruchomi się ponownie w normalny sposób.

#### Powrót do alternatywnego obrazu oprogramowania

Zamiast aktywnego (podstawowego) obrazu oprogramowania w produkcie można użyć alternatywnego (zapasowego) obrazu oprogramowania. Tabele informacji dotyczące obu obrazów są wyświetlane w obszarze Advanced (Zaawansowane) > Maintenance (Konserwacja) > Device Software (Oprogramowanie urządzenia) > Software Selection (Wybór oprogramowania).

#### Uwaga

- Jeśli aktywny obraz jest już ustawiony jako obraz alternatywny, wyświetlana jest tylko tabela Active Image (Aktywny obraz), a przycisk Activate Alternate Image (Aktywuj obraz alternatywny) jest wyłączony.
- Jeśli obraz alternatywny jest już ustawiony jako obraz aktywny (ręcznie lub na skutek uszkodzenia obrazu podstawowego), a do produktu zostanie przesłany nowy obraz oprogramowania, ten nowy obraz zostanie automatycznie ustawiony jako obraz aktywny.
- W przypadku starszych wersji oprogramowania informacje o wersji oprogramowania i dacie mogą być puste. To normalne.

Aby ustawić obraz alternatywny jako aktywny:

1. Przejdź do obszaru Advanced (Zaawansowane) > Maintenance (Konserwacja) > Device Software (Oprogramowanie urządzenia) > Software Selection (Wybór oprogramowania).

## Konserwacja systemu

2. Kliknij pozycję Activate Alternate Image (Aktywuj obraz alternatywny).

Specyfikacje

## Specyfikacje

## Przegląd produktów



- 1 Porty RJ45 (PoE++) 10M/100M/1G x4
- 2 Diody LED (panel przedni)
- 3 Złącza zasilania x2
- 4 Porty RJ45 (PoE++) 10M/100M/1G x2
- 5 Porty RJ45 (PoE++) 100M/1G/2.5G x2
- 6 Złącze konsoli
- 7 Przełącznik DIP
- 8 Przycisk kontrolny
- 9 Śruba uziemienia
- 10 Porty SFP+ x2
- 11 Etykieta produktu

## Przyciski

#### Przycisk resetowania

Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych przełącznika:

- 1. Uruchom przełącznik.
- 2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania.
- 3. Gdy zapalą się kontrolki LED, zwolnij przycisk.

# Specyfikacje

## Wskaźniki LED

#### Wskaźnik LED zasilania

dioda LED	Kolor	Wskazanie
Zasilanie1	Zielony (świeci)	Przełącznik jest włączony.
	n/d	Przełącznik nie odbiera zasilania z zasilania1.
Zasilanie2	Zielony (świeci)	Przełącznik jest włączony.
	n/d	Przełącznik nie odbiera zasilania z zasilania2.

#### Dioda LED systemu

dioda LED	Kolor	Wskazanie
System	Zielony (świeci)	Przełącznik jest gotowy.
	n/d	Przełącznik nie jest gotowy.

#### Wskaźnik LED alarmu

dioda LED	Kolor	Wskazanie
Alarm	Czerwony (świeci)	Przełącznik wykrył nieprawidłowy status, np. temperaturę lub napięcie poza zasięgiem.
	n/d	System działa prawidłowo.

#### Główna dioda LED pierścienia

dioda LED	Kolor	Wskazanie
RM	Zielony (świeci)	W przełączniku wykryto pierścień główny.
	Bursztynowy (świeci)	W przełączniku wykryto pierścień member.
	n/d	Pierścień główny wyłączony.

#### Dioda LED szybkiego łańcucha

dioda LED	Kolor	Wskazanie
RC	Zielony (świeci)	W przełączniku (aktywnej ścieżce) wykryto szybki łańcuch.
	Bursztynowy (świeci)	W przełączniku (ścieżce kopii zapasowej) wykryto szybki łańcuch.
	Bursztynowy (miga)	Błąd: nie znaleziono odpowiedniego przełącznika szybkiego łańcucha.
	n/d	Szybki łańcuch wyłączony.

Diody LED stanu portu

# Specyfikacje

dioda LED	Kolor	Wskazanie
Porty RJ45 (1–6)	Zielony (świeci)	Port jest włączony i ustanowił łącze do podłączonego urządzenia, a szybkość połączenia wynosi 1000 Mb/s.
	Zielony (miga)	Port przesyła/odbiera pakiety, a szybkość połączenia wynosi 1000 Mb/s.
	Bursztynowy (świeci)	Port jest włączony i ustanowił łącze do podłączonego urządzenia, a szybkość połączenia wynosi 10/100 Mb/s.
	Bursztynowy (miga)	Port przesyła/odbiera pakiety, a szybkość połączenia wynosi 10/100 Mb/s.
	n/d	Port nie ma podłączonego aktywnego kabla sieciowego lub nie jest ustanowione łącze do podłączonego urządzenia. Możliwe też, że port mógł zostać wyłączony za pośrednictwem interfejsu użytkownika produktu.
Porty RJ45 (7–8)	Zielony (świeci)	Port jest włączony i ustanowił łącze do podłączonego urządzenia, a szybkość połączenia wynosi 2500 Mb/s.
	Zielony (miga)	Port przesyła/odbiera pakiety, a szybkość połączenia wynosi 2500 Mb/s.
	Bursztynowy (świeci)	Port jest włączony i ustanowił łącze do podłączonego urządzenia, a szybkość połączenia wynosi 100/1000 Mb/s.
	Bursztynowy (miga)	Port przesyła/odbiera pakiety, a szybkość połączenia wynosi 100/1000 Mb/s.
	n/d	Port nie ma podłączonego aktywnego kabla sieciowego lub nie jest ustanowione łącze do podłączonego urządzenia. Możliwe też, że port mógł zostać wyłączony za pośrednictwem interfejsu użytkownika produktu.
Porty PoE (1–8)	Zielony (świeci)	Zasilanie przez PoE jest włączone.
	Bursztynowy (świeci)	Zasilanie przez PoE działa nieprawidłowo.
	n/d	Zasilanie przez PoE jest wyłączone.
Porty SFP+ (9–10)	Zielony (świeci)	Port jest włączony i ustanowił łącze do podłączonego urządzenia, a szybkość połączenia wynosi 1000 Mb/s.
	Zielony (miga)	Port przesyła/odbiera pakiety, a szybkość połączenia wynosi 1000 Mb/s.
	Niebieski (świeci)	Port jest włączony i ustanowił łącze do podłączonego urządzenia, a szybkość połączenia wynosi 10 Gb/s.
	Niebieski (miga)	Port przesyła/odbiera pakiety, a szybkość połączenia wynosi 10 Gb/s.
	n/d	Port nie ma podłączonego aktywnego kabla sieciowego lub nie jest ustanowione łącze do podłączonego urządzenia. Możliwe też, że port mógł zostać

# Specyfikacje

	wyłączony za pośrednictwem interfejsu użytkownika produktu.
--	--

Podręcznik użytkownika AXIS D8208-R Industrial PoE++ Switch © Axis Communications AB, 2022 - 2024 Wer. M4.2 Data: Grudzień 2024 Nr katalogowy T10180700