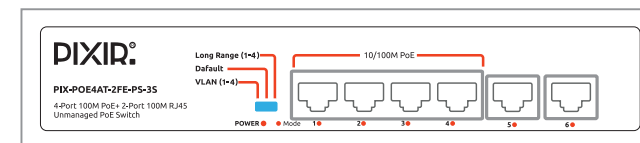


	Model
Zasilanie	Sposób zasilania
	Napięcie zasilania
	Moc
Parametry portów sieciowych	Porty sieciowe
	Maksymalny dystans
	Medium transmisji
	Standard PoE
	Sposób zasilania PoE
	Budżet mocy PoE
	Standardy sieciowe
Parametry przełącznika sieciowego	Sposób przełączania
	Tablica MAC
	Przepustowość
	Przeciwprzepięciowe
Zabezpieczenia	Elektrostatyczne
	Wymiary
	Kolor obudowy
Parametry mechaniczne	Waga netto
	Temperatura pracy
Parametry środowiskowe	Temperatura przechowywania
	Wilgotność

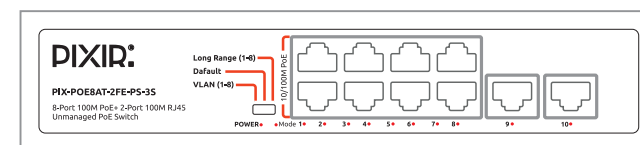
PIX-POE8AT-2FE-PS-3S	PIX-POE4AT-2FE-PS-3S
Wbudowany zasilacz	
AC 100 - 240 V	
100W	65W
Porty PoE: 10/100 Mbps Porty UPLINK: 10/100 Mbps	
100m (250m w trybie Long Range)	
Cat 5e/6	
IEEE802.3 af/at	
End-span	
90W	60 W
IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x	
Store - and - forward	
2K	1K
1.48 Mpps	0.89 Mpps
6kV	
IEC 61000-4-2 (±8 kV air, ±4 kV contact)	
200mm x 118mm x 44mm	
Czarny	
0,65 kg	0,6 kg
0°C~50°C	
-40°C~70°C	
10%~90% (bez kondensacji)	

PIXIR®

PIX-POE4AT-2FE-PS-3S



PIX-POE8AT-2FE-PS-3S



Instrukcja ver. 1.0



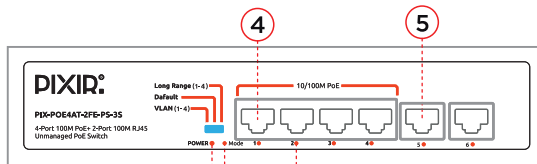
Więcej informacji znajdziesz na stronie www.pixir.pl

Charakterystyka

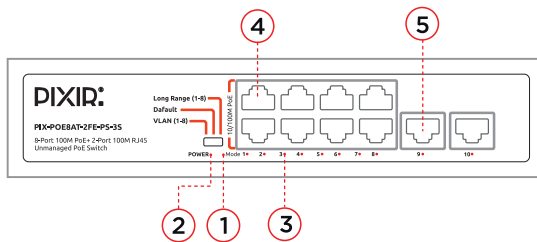
- Kompatybilny ze standardami IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3af/at
- Obsługa IEEE802.3x full-duplex, Auto MDI/MDIX
- Dodatkowe dwa porty 10/100 Mbps Uplink RJ-45
- Budżet mocy 60W lub 90W
- Sposób zasilania PoE: End-Span
- Maksymalny zasięg przesyłania danych oraz zasilania wynosi 250m w trybie Long Range
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV

Front

PIX-POE4AT-2FE-PS-3S



PIX-POE8AT-2FE-PS-3S



1. Wskaźnik aktywności funkcji LongRange/VLAN (zielony)
 - **świeci:** funkcja VLAN jest włączona
 - **mruga:** funkcja LongRange jest włączona
 - **nie świeci:** funkcja VLAN oraz Long Range jest wyłączona
2. Wskaźnik zasilania (czerwony)
 - **świeci:** zasilanie
 - **nie świeci:** brak zasilania

3. Wskaźnik aktywności portów (zielony)

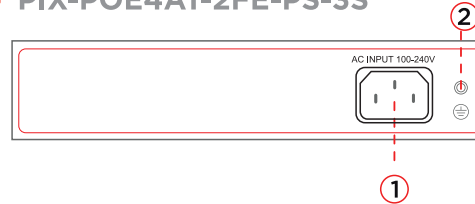
- **świeci:** połączony
- **nie świeci:** nie połączony
- **miga:** transmisja danych

4. Porty PoE: podłączenie urządzeń IP do switcha (kamery IP)

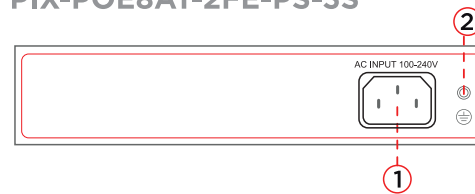
5. Port Uplink RJ-45: podłączenie switcha do sieci (switch, rejestrator IP, router)

Tył

PIX-POE4AT-2FE-PS-3S



PIX-POE8AT-2FE-PS-3S



1. Gniazdo zasilania
2. Podłączenie uziemienia

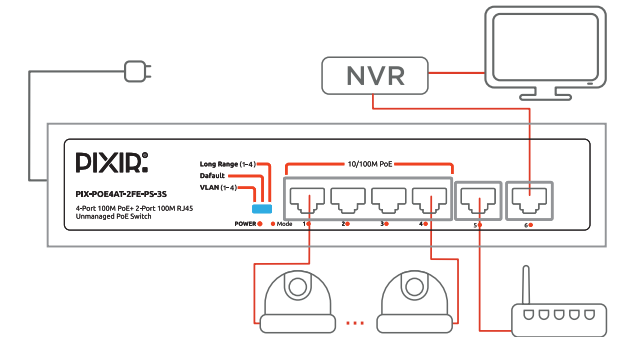
Uruchomienie

1. Podłącz switch do zasilania sieciowego
2. Podłącz przewody sieciowe RJ-45 (kamery, rejestrator)
3. Sprawdź poprawności działania na podstawie sygnalizacji optycznej

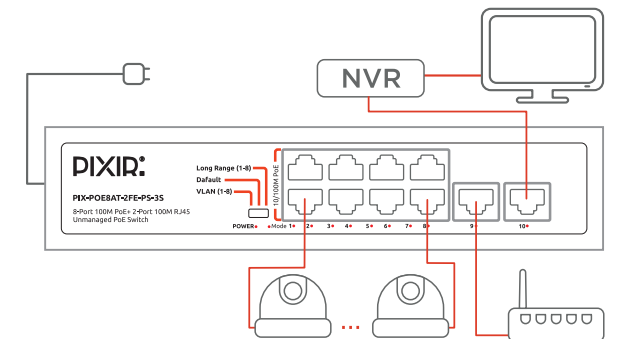
Zawartość

1. PIX-POE8AT-2FE-PS-3S / PIX-POE4AT-2FE-PS-3S: 1 szt.
2. Przewód zasilający
3. Instrukcja

Schemat



Schemat przykładowego podłączenia PIX-POE4AT-2FE-PS-3S



Schemat przykładowego podłączenia PIX-POE8AT-2FE-PS-3S