

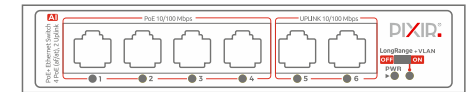
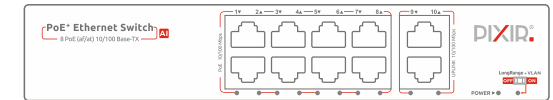
Model	
Zasilanie	Sposób zasilania
	Napięcie zasilania
	Moc
Parametry portów sieciowych	Porty sieciowe
	Maksymalny dystans
	Medium transmisji
	Standard PoE
	Sposób zasilania PoE
	Budżet mocy PoE
	Standardy sieciowe
Parametry przełącznika sieciowego	Sposób przełączania
	Tablica MAC
	Przepustowość
Zabezpieczenia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

PIX-POE8AT-2FE-PS	PIX-POE4AT-2FE-PS
Wbudowany zasilacz	Wbudowany zasilacz
AC 100 - 240 V	AC 100 - 240 V
Urządzenie < 5W PoE ≤ 110W	Urządzenie < 5W PoE ≤ 60W
Porty PoE: 10/100 Mbps Porty UPLINK: 10/100 Mbps	Porty PoE: 10/100 Mbps Porty UPLINK: 10/100 Mbps
100 m	100 m
Cat 5e/6	Cat 5e/6
IEEE802.3 af/at	IEEE802.3 af/at
End-span	End-span
110 W	60 W
IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX/FX, IEEE802.3az	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX/FX, IEEE802.3az
Store - and - forward	Store - and - forward
2K	2K
1.48 Mpps	0.89 Mpps
< 4kV (10/700us IEC61000-4-5)	< 4kV (10/700us IEC61000-4-5)
< 4kV (IEC61000-4-2)	< 4kV (IEC61000-4-2)
200mm x 118mm x45mm	125mm x 115mm x34mm
Czarny	Czarny
669.5g	398.5g
0°C - 55°C	0°C - 55°C
-40°C - 85°C	-40°C - 85°C
0 - 95% (Bez kondensacji)	0 - 95% (Bez kondensacji)

PIX-POE8AT-2FE-PS

PIX-POE4AT-2FE-PS

Instrukcja ver. 1.3.

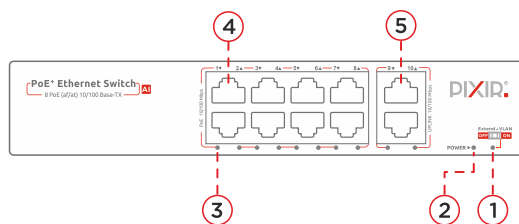


PIXIR®

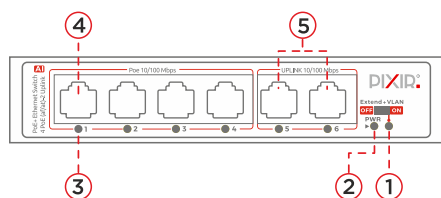
Charakterystyka

- 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 **60 W lub 110 W**
- Sposób zasilania PoE: **End-Span**
- Maksymalny zasięg przesyłania danych oraz zasilania wynosi **250 m**
- **Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4 kV**

Front



PIX-POE8AT-2FE-PS



PIX-POE4AT-2FE-PS

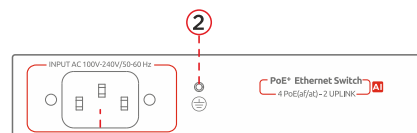
1. Wskaźnik aktywności funkcji LongRange/VLAN
 - **świeci**: funkcja VLAN oraz LongRange jest włączona
 - **nie świeci**: funkcja wyłączona
2. Wskaźnik zasilania (zielony)
 - **świeci**: zasilanie
 - **nie świeci**: brak zasilania
3. Wskaźnik aktywności portów (zielony)
 - **świeci**: połączony
 - **nie 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-POE8AT-2FE-PS



PIX-POE4AT-2FE-PS

1. Gniazdo zasilania
2. Podłączenie uziemienia

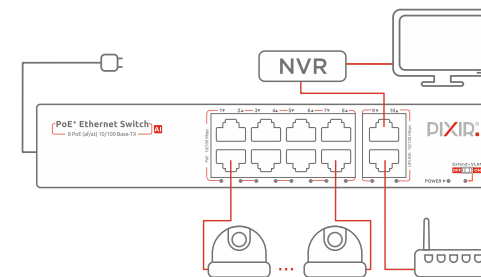
Uruchomienie

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

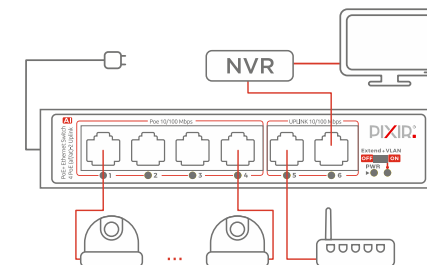
Zawartość

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

Schemat



Schemat przykładowego podłączenia PIX-POE8AT-2FE-PS



Schemat przykładowego podłączenia PIX-POE4AT-2FE-PS