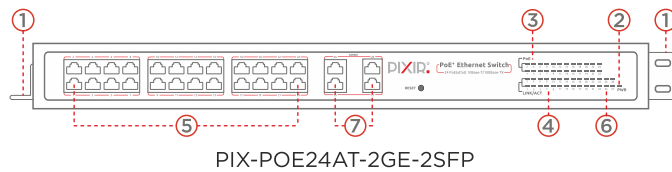
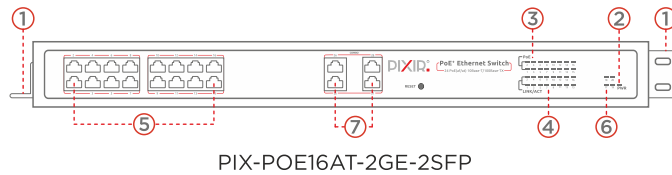


## Charakterystyka

- 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 **260 W** lub **420 W**
- Sposób zasilania PoE: **End-Span**
- Maksymalny zasięg przesyłania danych oraz zasilania wynosi **100 m**
- **Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe** do 6 kV
- Przycisk **szybkiego restartu**

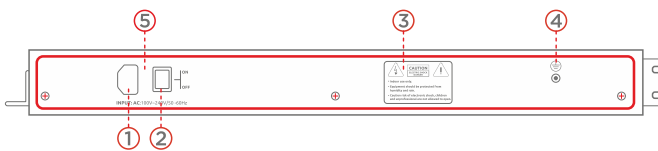
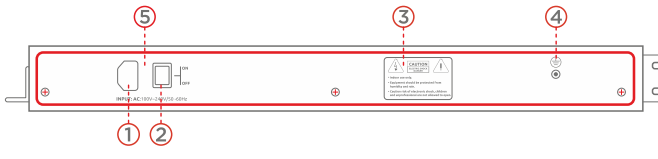
## Front



1. Uchwyty montażowe do szafy RACK
2. Wskaźnik zasilania (czerwony)
  - **świeci**: zasilanie
  - **nie świeci**: brak zasilania
3. Wskaźnik PoE (żółty)
  - **świeci**: urządzenie zasilone
  - **nie świeci**: urządzenie nie podłączone lub nie zasilone
4. Wskaźnik aktywności portów PoE (zielony)
  - **świeci**: połączony
  - **nie świeci**: nie połączony
  - **miga**: transmisja danych
5. Porty PoE: podłączenie urządzeń IP do switcha (kamery IP)

6. Wskaźniki aktywności portów Uplink (zielony):
  - **świeci**: podłączony
  - **nie świeci**: nie połączony
  - **miga**: transmisja
7. Port Uplink RJ-45: podłączenie switcha do sieci (switch, rejestrator IP, router)

## Tył



1. Gniazdo zasilania
2. Przycisk włączenia
3. Tabliczka znamionowa
4. Podłączenie uziemienia
5. Bezpiecznik (max. 10 A)

## Porty COMBO

Gigabitowy port COMBO to możliwość połączenia switcha skrętka komputerową (RJ-45) lub poprzez transceiver wpinany do portu SFP (Mini-GBIC). Gniazdo RJ-45 oraz SFP posiadają ten sam numer portu, a więc nie mogą pracować równocześnie. W przypadku wykorzystania gniazda SFP, port 1000 Base-T jest wyłączony.

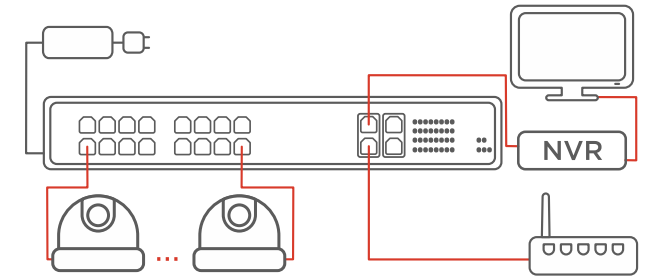
## Uruchomienie

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

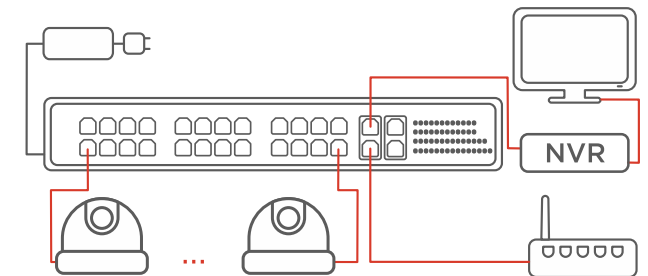
## Zawartość

1. PIX-POE16AT-2GE-2SFP/PIX-POE24AT-2GE-2SFP: 1 szt.
2. Śrubki: 10 szt.
3. Uchwyty montażowe do szafy RACK: 2 szt.
4. Przewód AC: 1 szt.
5. Gumowe podkładki: 4 szt.
6. Instrukcja: 1 szt.

## Schemat



Schemat przykładowego podłączenia PIX-POE16AT-2GE-2SFP



Schemat przykładowego podłączenia PIX-POE24AT-2GE-2SFP

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	Przeciwprzebieciowe
	Elektrostatyczne
Parametry mechaniczne	Wymiary
	Kolor obudowy
	Waga netto
Parametry środowiskowe	Temperatura pracy
	Temperatura przechowywania
	Wilgotność

PIX-POE16AT-2GE-2SFP	PIX-POE24AT-2GE-2SFP
Wbudowany zasilacz	Wbudowany zasilacz
AC 100 - 240 V	AC 100 - 240 V
Urządzenie < 5 W, PoE < 260 W	Urządzenie < 5 W, PoE < 420 W
Porty PoE: 10/100 Mbps Porty Uplink: 10/100/1000 Mbps (2 porty COMBO: RJ-45 lub 1000Base-X SFP)	Porty PoE: 10/100 Mbps Porty Uplink: 10/100/1000 Mbps (2 porty COMBO: RJ-45 lub 1000Base-X SFP)
100 m	100 m
Cat 5e/6	Cat 5e/6
IEEE802.3 af/at	IEEE802.3 af/at
End-span	End-span
260 W	420 W
IEEE802.3, IEEE802.3ab, IEEE802.3ad, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3z	IEEE802.3, IEEE802.3ab, IEEE802.3ad, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3z
Store - and - forward	Store - and - forward
8 K	8 K
5.3568 Mpps	6.5472 Mpps
<6 KV (10/700us IEC61000-4-5)	<6 KV (10/700us IEC61000-4-5)
< 2 KV (IEC61000-4-2)	< 2 KV (IEC61000-4-2)
440 mm x 297 mm x 44.5 mm	440 mm x 297 mm x 44.5 mm
Czarny	Czarny
4.25 kg	4.25 kg
0°C ~ 55°C	0°C ~ 55°C
-40°C ~ 70°C	-40°C ~ 70°C
0 ~ 95% (Bez kondensacji)	0 ~ 95% (Bez kondensacji)

## PIX-POE16AT-2GE-2SFP PIX-POE24AT-2GE-2SFP

Instrukcja ver. 1.2.



# PIXIR®

Więcej informacji znajdziesz na stronie [www.pixir.pl](http://www.pixir.pl)