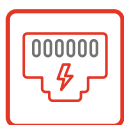




PIX-POE4AT-2FE - 6-portowy switch PoE, dedykowany do pracy w systemie monitoringu IP. Cechuje się niezawodnością oraz stabilnymi parametrami pracy. Do jego elementów charakterystycznych można zaliczyć:

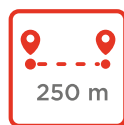
- Obsługę trybu VLAN
- 4 porty PoE 802.3af / 802.3at (10/100 Mb/s)
- 2 porty UPLINK fast ethernet, (10/100 Mb/s)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV
- Zabezpieczenie elektrostatyczne do 4 kV
- Obsługa standardów i protokołów:  
IEEE 802.3at/af/u/az, IEEE 802.3x full-duplex



PoE+



VLAN



LongRange



2 x UPLINK

## Parametry

### Zasilanie

Sposób zasilania	Zewnętrzny zasilacz
Napięcie zasilania	DC 48 - 56 V
Moc	Urządzenie < 5 W, PoE < 60 W

### Parametry portów sieciowych

Porty sieciowe	Porty PoE: 10/100 Mbps Porty Uplink: 10/100 Mbps
Maksymalny dystans	Porty PoE: 100 m (VLAN ON: 250 m) Porty Uplink: 100 m
Medium transmisji	Cat 5e/6
Standard PoE	IEEE802.3 af/at
Sposób zasilania PoE	End-span
Budżet mocy PoE	60 W

### Parametry przełącznika sieciowego

Standardy sieciowe	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3az
Sposób przełączania	Store-and-forward
Tablica MAC	1 K
Przepustowość	0,89 Mpps

### Zabezpieczenia

Przeciwprzepięciowe	< 6 KV (10/700us IEC61000-4-5)
Elektrostatyczne	< 4 KV (IEC61000-4-2)

### Parametry mechaniczne

Kolor obudowy	Czarny
Waga netto	425 g

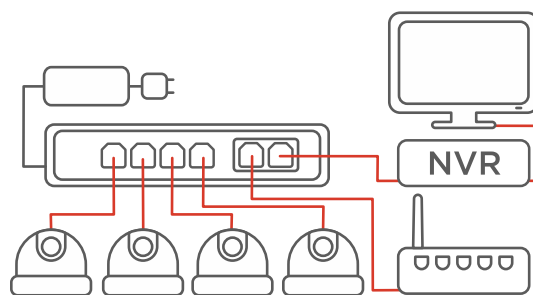
### Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	0°C - 55°C
Temperatura przechowywania	-40°C - 70°C
Wilgotność	0 - 95% (bez kondensacji)

### Zawartość

PIX-POE4AT-2FE	1 szt.
Uchwyty montażowe	2 szt.
Śrubki	6 szt.
Gumowe podkładki	4 szt.
Zasilacz 53 V DC/1,25 A	1 szt.
Instrukcja	1 szt.

### Schemat



Schemat przykładowego podłączenia PIX-POE4AT-2FE

### Uwaga

Maksymalna moc pojedynczego portu PoE wynosi **30 W** (802.3at). Należy jednak pamiętać, że łączna moc wszystkich podłączonych do switcha urządzeń nie może przekroczyć **60 W**.

### Wymiary

