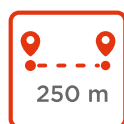


PoE+



VLAN



LongRange

Dwa porty  
UPLINK

## Parametry

### Zasilanie

Sposób zasilania	Wbudowany zasilacz
Napięcie zasilania	AC 100 - 240 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 (LongRange ON: 250 m) Porty Uplink: 100 m
Medium transmisji	Cat5e/6
Standard PoE	IEEE802.3 af/at
Sposób zasilania PoE	End-span
Budżet mocy PoE	60 W

### Parametry przełącznika sieciowego

Standardy sieciowe	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX/FX, IEEE802.3az
Sposób przełączania	Store-and-forward
Tablica MAC	2 K
Przepustowość	0.89 Mpps

### Zabezpieczenia

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

### Parametry mechaniczne

Kolor obudowy	Czarny
Waga netto	398.5 g

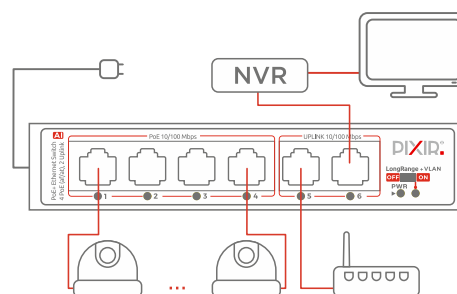
### Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	0°C - 55°C
Temperatura przechowywania	-40°C - 85°C
Wilgotność	0 - 95% (bez kondensacji)

### Zawartość

PIX-POE4AT-2FE-PS	1 szt.
Przewód zasilający	1 szt.
Instrukcja	1 szt.

### Schemat



Schemat przykładowego podłączenia PIX-POE4AT-2FE-PS

### 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

