



PIX-POE8AT-2GE – 10-portowy switch PoE, dedykowany do pracy w systemie monitoringu IP. Cechuje się niezawodnością oraz stabilnymi parametrami pracy. Do jego elementów charakterystycznych można zaliczyć:

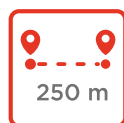
- Obsługę trybu VLAN
- 8 portów PoE 802.3af / 802.3at (10/100 Mb/s)
- 2 porty UPLINK Gigabit Ethernet, (10/100/1000 Mb/s)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6 kV
- Zabezpieczenie elektrostatyczne do 4 kV
- Obsługę standardów i protokołów:
IEEE 802.3at/af/u/az/ab, IEEE 802.3x full-duplex



PoE+



VLAN



LongRange



2 x UPLINK

Parametry

Zasilanie

Sposób zasilania	Zewnętrzny zasilacz
Napięcie zasilania	DC 48 - 56 V
Moc	Urządzenie < 5 W, PoE < 120 W

Parametry portów sieciowych

Porty sieciowe	Porty PoE: 10/100 Mbps Porty Uplink: 10/100/10000 Mbps
Maksymalny dystans	Porty PoE: 100 m (VLAN 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	120 W

Parametry przełącznika sieciowego

Standardy sieciowe	IEEE802.3, IEEE802.3ab, IEEE802.3u, IEEE802.3az
Sposób przełączania	Store-and-forward
Tablica MAC	4 K
Przepustowość	4.16 Mpps

Zabezpieczenia

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

Parametry mechaniczne

Kolor obudowy	Czarny
Waga netto	1 kg

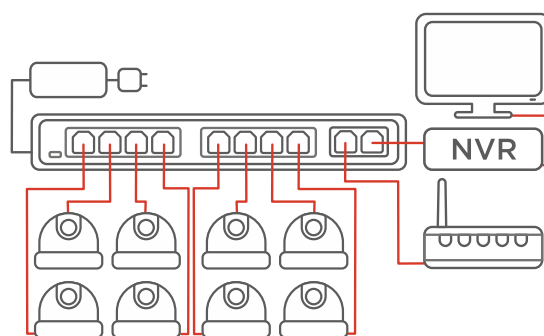
Parametry środowiskowe

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

Zawartość

PIX-POE8AT-1FE	1 szt.
Śrubki	6 szt.
Uchwyty montażowe	2 szt.
Zasilacz 53VDC/2,5A	1 szt.
Gumowe podkładki	4 szt.
Instrukcja	1 szt.

Schemat



Schemat przykładowego podłączenia PIX-POE8AT-2GE

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 **120 W**.

Wymiary

