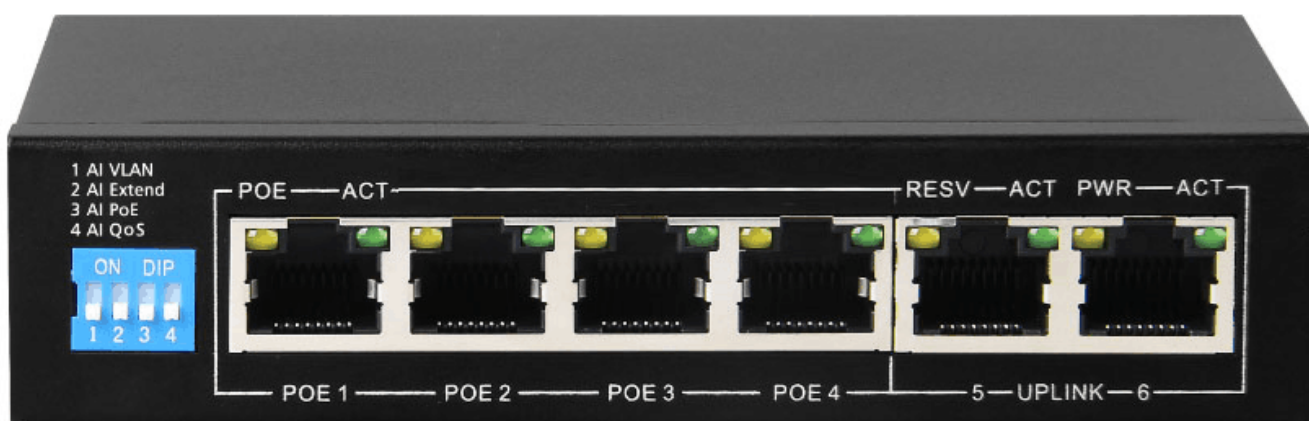


## Switch PoE 4+2

### SPE124E



SPE124E jest wyspecjalizowanym, niezarządzalnym switchem do zastosowań wewnętrznych, zaprojektowanym do obsługi systemu monitoringu oraz innych systemów sieciowych. Zapewnia 4 porty PoE o przepustowości 10/100 Mbps (do podpięcia kamer PoE) oraz 2 porty uplink (do podłączenia rejestratora, routera lub kolejnego switcha). Switch SPE124E oferuje pięć trybów pracy: domyślny, VLAN, rozszerzony, AI PoE oraz QoS, których wybór następuje za pośrednictwem przełącznika.

### PARAMETRY TECHNICZNE

Model	SPE124E
<b>PORTY</b>	
Ilość portów PoE	4
Ilość portów uplink	2
Ilość portów VLAN	4
Ilość portów Extend	4

Max prędkość	100 Mbps
<b>STANDARD</b>	
Standard transmisji	IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Typ transmisji	Store-and-Forward
Standard PoE	IEEE802.3 af, IEEE802.3 at
Wskaźnik przekazywania pakietów	1.2 Mpps
<b>POE</b>	
Moc na port	≤ 30W
Moc całkowita	≤ 60W
Standard PoE	End-span 1/2(+), 3/6(-)
<b>TRYBY PRACY</b>	
Tryb Standard	Do 100m na każdym porcie PoE przy 100Mbps, 100Mbps na portach uplink, zapewniona komunikacja pomiędzy wszystkimi portami
Tryb V-LAN	Do 100m na każdym porcie PoE przy 100Mbps, 100Mbps na portach uplink, odseparowane porty PoE, komunikacja tylko za pośrednictwem portów uplink
Tryb Extend	100Mbps na portach uplink, odseparowane porty PoE, komunikacja tylko za pośrednictwem portów uplink, do 250m na portach 1-4 przy 10Mbps
Tryb QoS	Ustawia priorytet transmisji danych wideo względem innych danych.
Tryb AI PoE	Wykrywa nieprawidłowo pracujące urządzenie PoE i automatycznie je restartuje.
<b>OGÓLNE</b>	
Zasilanie AC/DC	48 – 56 VDC
Zasilacz	Zewnętrzny
Temperatura pracy	0°C ÷ 40°C
Wilgotność otoczenia	10 ÷ 90%
Wentylator	Nie
Wymiary	125 x 75 x 27mm
Elementy w zestawie	Przewód zasilający, zasilacz DC
<b>POZOSTAŁE</b>	
Waga netto	0,35 kg
KGO	0,1 zł