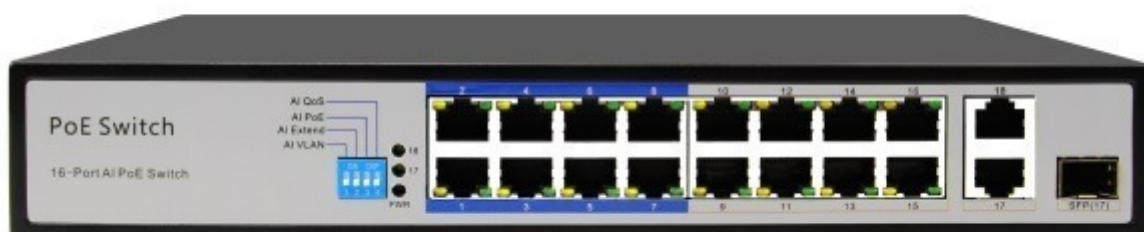


## Switch PoE 16+2

### SPE10216E



SPE 10216D jest wyspecjalizowanym, niezarządzalnym switchem do zastosowań wewnętrznych, zaprojektowanym do obsługi systemu monitoringu oraz innych systemów sieciowych. Zapewnia 16 portów PoE o przepustowości 10/100 Mbps (do podpięcia kamer PoE) oraz 2 pary portów combo (uplink oraz światłowodowy) o przepustowości 1Gbps każdy (do podłączenia rejestratora, routera lub kolejnego switcha). Switch SPE10216D oferuje trzy tryby pracy: domyślny, VLAN oraz rozszerzony, których wybór następuje za pośrednictwem łatwo dostępnego, trójstopniowego przełącznika znajdującego się na panelu przednim.

### PARAMETRY TECHNICZNE

Model	SPE10216E
<b>PORTY</b>	
Ilość portów PoE	16
Ilość portów uplink	2
Ilość portów SFP	1
Zależność portów SFP i uplink	Combo

Ilość portów VLAN	8
Ilość portów Extend	8
Max prędkość	1000 Mbps
<b>STANDARD</b>	
Standard transmisji	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Typ transmisji	Store-and-Forward
Standard PoE	IEEE802.3 af, IEEE802.3 at
Wskaźnik przekazywania pakietów	5.356 Mpps
Ochrona przepięciowa	6kV
<b>POE</b>	
Moc na port	≤ 30W
Moc całkowita	≤ 150W
Standard PoE	Mid-span 1/2(+), 3/6(-)
<b>TRYBY PRACY</b>	
Tryb Standard	Do 100m na każdym porcie PoE przy 100Mbps, 1Gbps na portach combo, zapewniona komunikacja pomiędzy wszystkimi portami
Tryb V-LAN	Do 100m na każdym porcie PoE przy 100Mbps, odseparowane porty PoE, komunikacja tylko za pośrednictwem portów combo oraz uplink
Tryb Extend	Do 250m na portach 1-8 przy 10Mbps, 1Gbps na porcie uplink, odseparowane porty PoE, komunikacja tylko za pośrednictwem portów combo oraz uplink
Tryb QoS	Ustawia priorytet transmisji danych wideo względem innych danych.
<b>OGÓLNE</b>	
Zasilanie AC/DC	110 – 240 VAC
Zasilacz	Wbudowany
Temperatura pracy	0°C ÷ 50°C
Temperatura przechowywania	-40°C ÷ 70°C
Wilgotność otoczenia	5 ÷ 90%
Wentylator	Tak
Wymiary	280 x 180 x 44mm
Elementy w zestawie	Przewód zasilający, uchwyty mocujące
<b>POZOSTAŁE</b>	
Waga netto	2,24 kg
KGO	0,65 zł