

Switch PoE 4+1

SPE114H



SPE114H - 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 1 port uplink (do podłączenia rejestratora, routera lub kolejnego switcha). Switch SPE114H oferuje dwa tryby pracy: domyślny oraz rozszerzony, których wybór następuje za pośrednictwem łatwo dostępnego przełącznika znajdującego się na panelu tylnym. SPE114H posiada dwa porty wysokiego priorytetu, które zapewniają priorytetową i płynną transmisję danych z kluczowych kamer monitoringu. Switch wyposażony jest w diodę informującą o przekroczeniu maksymalnego poboru mocy przez urządzenia podłączone do portów PoE.

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	SPE114H
PORTY	
Ilość portów PoE	4
Ilość portów uplink	1
Ilość portów priorytetowych	2
Ilość portów Extend	4
STANDARD	
Standard transmisji	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Typ transmisji	Store-and-Forward
Standard PoE	IEEE802.3 af, IEEE802.3 at
Wskaźnik przekazywania pakietów	0.74 Mpps
Ochrona przepięciowa	6kV
POE	
Moc na port	≤ 30W
Moc całkowita	≤ 35W
Standard PoE	1/2 3/6 (automatyczna polaryzacja), End-span 4/5(+) 7/8(-)
TRYBY PRACY	
Tryb Standard	Do 100m na każdym porcie PoE przy 100Mbps, 100Mbps na portach uplink, zapewniona komunikacja pomiędzy wszystkimi portami
Tryb Extend	100Mbps na portach uplink, do 250m na portach PoE 9-16 przy 10Mbps, zapewniona komunikacja pomiędzy wszystkimi portami
OGÓLNE	
Zasilanie AC/DC	48 – 56 VDC
Zasilacz	Zewnętrzny
Temperatura pracy	-10°C ÷ 55°C
Wilgotność otoczenia	5 ÷ 95%
Wentylator	Nie
Wymiary	105 x 27,6 x 83,1mm
Elementy w zestawie	Przewód zasilający, zasilacz DC
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,2 kg
KGO	0,06 zł