

Switch PoE 8+1

SPE118D



SPE118D jest wyspecjalizowanym, niezarządzalnym switchem do zastosowań wewnętrznych, zaprojektowanym do obsługi systemu monitoringu oraz innych systemów sieciowych. Zapewnia 8 portów PoE o przepustowości 10/100 Mbps (do podpięcia kamer PoE) oraz 1 port uplink (do podłączenia rejestratora, routera lub kolejnego switcha). Switch SPE118D 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	SPE118D
PORTY	
Ilość portów PoE	8
Ilość portów uplink	1
Ilość portów VLAN	8
Ilość portów Extend	8
Max prędkość	100 Mbps
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	1.339 Mpps
Ochrona przepięciowa	2kV
POE	
Moc na port	≤ 30W
Moc całkowita	≤ 96W
Standard PoE	Mid-span 1/2(+), 3/6(-)
TRYBY PRACY	
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	Do 250m na portach 1-8 przy 10Mbps, 100Mbps na portach uplink, odseparowane porty PoE, komunikacja tylko za pośrednictwem portów uplink
OGÓLNE	
Zasilanie AC/DC	48 – 56 VDC
Zasilacz	Zewnętrzny
Temperatura pracy	0°C ÷ 50°C
Temperatura przechowywania	-10°C ÷ 70°C
Wilgotność otoczenia	10 ÷ 90%
Wentylator	Nie
Wymiary	183 x 94 x 27mm
Elementy w zestawie	Przewód zasilający, zasilacz DC, uchwyty mocujące
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,42 kg
KGO	0,12 zł