

SP-POE12 ROZGAŁĘŹNIK POE -> LAN+12VDC

Kod produktu: **SP-POE12**

pozwala na zasilanie ze switchy z portami PoE kamer i innych urządzeń nie posiadających wbudowanego modułu PoE, można go także wykorzystać w sytuacji gdy kamera wymaga zasilania PoE typu A a posiadamy switch zasilający w typu B i odwrotnie.



OPIS

Splitter (rozgałęźnik) SP-POE12 przeznaczony jest do zasilania kamer IP, które wymagają napięcia zasilającego 12V DC i nie posiadają zasilania PoE. Zbudowany jest w oparciu o wysokosprawną przetwornicę DC/DC obniżającą napięcie z zakresu 44-57V DC do wartości 12V DC. Maksymalny prąd obciążenia wynosi 1,1 A a moc urządzenia 13 W. Splitter może być zasilany zarówno z urządzeń zgodnych ze standardem PoE (np. switch PoE) jak również z pasywnych zasilaczy PoE stosujących do zasilania pary 4/5 i 7/8.

Na wejście modułu (gniazdo RJ-45) podawany jest sygnał LAN+PoE. Na wyjściu (wtyk RJ-45) przesyłane są jedynie dane LAN, natomiast napięcie zasilania 12 V DC do kamery dostępne jest na wtyku DC 5,5/2,1. Splitter pozwala również na zasilanie innych urządzeń wymagających napięcia zasilającego 12 V DC takich jak: Acces Point, router itp.

CECHY/FUNKCJE

- do zasilanie urządzeń wymagających napięcia 12 V DC
- wyjście zasilania do kamer 1,1 A/12 V DC
- zakres napięcia wejściowego: 44-57V DC
- przeznaczony do pracy w sieciach 10/100Mb/s
- separacja galwaniczna między wej/wyj
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP

SPECYFIKACJA

Zasilanie	44 - 57 V DC
Wyjście zasilania	1,1 A / 12 V DC
Złącze wejściowe	gniazdo RJ45 LAN+PoE
Złącze wyjściowe	zasilanie: 12V DC / wtyk 5,5/2,1 żeński LAN: wtyk RJ45
Wejściowe pary zasilające	1/2(+) 3/6(-) lub/i 4/5(+) 7/8(-)
Sprawność	81%
Wymiary	86 x 25 x 30 [+/-2 mm]
Zabezpieczenia	SCP, OLP
Sygnalizacja	sygnalizacja optyczna LED
Gwarancja	2 lata
Uwagi	- przeznaczony do pracy w sieciach 10/100 Mb/s - współpraca z Switchami PoE (standard PoE - IEEE802.3af/at) - współpraca z pasywnymi zasilaczami PoE (zasilanie pary 4/5 i 7/8)

