

Karta produktu:

Splitter SP-POE12 RJ45 kat.5e do kamer IP POE Pulsar

PULSAR



Producent:	PULSAR
Symbol:	24.2058
Kod producenta:	sp-poe12
Kod EAN:	5902135310618

Opis produktu

Splitter SP-POE12 umożliwia przesłanie zasilania i danych do dwóch kamer IP PoE lub innych urządzeń zgodnych z tym standardem za pomocą skrętki **UTP kat. 5e**.

Splitter SP-POE12 przeznaczony jest do zasilania kamer IP, które wymagają napięcia zasilającego **12 V DC**. Zbudowany jest w oparciu o wysokosprawną przetwornicę DC/DC obniżającą napięcie z zakresu 44-57V DC do wartości 12 V DC. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **1,1 A**, zalecany długotrwały prąd obciążenia wynosi **0,7 A**. Splitter może być zasilany zarówno z urządzeń **zgodnych ze standardem PoE** (np. Switch PoE) jak również z pasywnych zasilaczy PoE wstrzykujących napięcie do par 4/5 i 7/8, które nie biorą udziału w transmisji danych. Moduł posiada izolację galwaniczną pomiędzy wejściem, a wyjściem.

Charakterystyka:

Na wejście modułu (gniazdo RJ-45) podawane jest napięcie zasilania (**POWER**) oraz dane (**DATA**). Na wyjście (wtyk RJ-45) przesyłane są jedynie dane (DATA), 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: Access Point, router.

Specyfikacja:

- Zasilanie: **44÷57VDC**
- Wyjście zasilania: **1.1A/12VDC**
- Złącze wejściowe: **dla skrętki komputerowej: gniazdo RJ45 (TCP IP i zasilanie)**
- Złącze wyjściowe: **Zasilanie: 12VDC / JACK 5,5/2,1 żeński**
- Dane: **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 od daty produkcji**

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)

Specyfikacja

Model

sp-poe12