

## SP-POE12 Splitter PoE 48V / 12V PULSAR

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 38.00 zł

**Cena brutto:** 46.74 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Splitter PoE **SP-POE12** firmy **PULSAR**. Adapter umożliwia zasilanie urządzeń (takich jak np. kamery IP) napięciem o wartości 12V DC. Urządzenie zamienia napięcie wejściowe 48V DC (podane ze switch'a PoE) na 12 V DC.

### Właściwości spliter PoE 48V / 12V:

- Napięcie wejściowe: 44 - 57 V PoE
- Napięcie wyjściowe: 12 V DC (+/- 5%)
- Wejścia:
  - 1x gniazdo RJ-45
- Wyjścia:
  - 1x wtyk RJ-45
  - 1x wtyk DC
- Maksymalny zasięg: 100 metrów
- Wymiary [mm]: 86x30x25
- Sprawność: 84%
- Uwagi:
  - przeznaczony do pracy w sieciach 10Mbit/s i 100Mbit/s
  - współpraca z Switchami PoE (standard PoE - IEEE802.3af/at)
  - współpraca z pasywnymi zasilaczami PoE (zasilanie pary 4/5 i 7/8)

### Parametry techniczne SP-POE12:

	<b>SP-POE12 PULSAR</b>
Typ urządzenia	Splitter PoE
Przeznaczenie	Do zasilania kamer IP, które wymagają napięcia zasilającego 12V DC
Zakres napięcia wejściowego (zasilanie)	44V ÷ 57V DC
Pobór prądu	0,32A + 0,41A

Moc modułu	15W
Sprawność	84%
Wyjście zasilania	12VDC / 1,25A
Złącze wejściowe	Gniazdo RJ45
Złącza wyjściowe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zasilanie 12VDC - wtyk JACK 5,5/2,1</li><li>• Dane - wtyk RJ45</li></ul>
Wejściowe pary zasilające	1/2(+) 3/6(-) lub/i 4/5(+) 7/8(-)
Zabezpieczenia	OLP, SCP*
Wymiary	L=86 W=30 H=25 mm
Waga netto/brutto	0,07 / 0,075 kg
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"><li>• przeznaczony do pracy w sieciach 10Mbit/s i 100Mbit/s</li><li>• współpraca z Switchami PoE (standard PoE - IEEE802.3af/at)</li><li>• współpraca z pasywnymi zasilaczami PoE (zasilanie pary 4/5 i 7/8)</li></ul>