

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:

	SP-POE12 PULSAR
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">• Zasilanie 12VDC - wtyk JACK 5,5/2,1• Dane - wtyk RJ45
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">• 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)