

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/splitter-poe-pulsar-sp-poe12-p-8003.html>

SPLITTER PoE PULSAR SP-POE12



Cena brutto	39,75 zł
Cena netto	32,32 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13120
Kod EAN	5902135310618
Producent	Pulsar

Opis produktu

Splitter PoE Pulsar SP-POE12 przeznaczony jest do zasilania kamer IP, które wymagają napięcia zasilającego **12VDC**. Zbudowany jest w oparciu o wysokosprawną przetwornicę DC/DC obniżającą napięcie z zakresu **44÷57V DC do wartości 12V DC**.

Urządzenie może być zasilane z urządzeń zgodnych ze **standardem PoE (np. Switch PoE) oraz z pasywnych zasilaczy PoE** wstrzykujących napięcie do par 4/5 i 7/8, które nie biorą udziału w transmisji danych (np. POE0448). 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 12V DC do kamery 12V dostępne jest na wtyku DC 5,5/2,1.

Splitter pozwala również na zasilanie innych urządzeń wymagających napięcia zasilającego **12V DC** (np. Acces Point, router itp.).

Cechy produktu

- sprawność: 84%
- 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)
- złącze wejściowe: gniazdo RJ45
- złącza wyjściowe:
 - zasilanie 12VDC - wtyk JACK 5,5/2,1
 - dane - wtyk RJ45
- wejściowe pary zasilające: 1/2(+) 3/6(-) lub/i 4/5(+) 7/8(-)
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
- wyjście zasilania do kamer 1,25A/12V DC
- zakres napięcia wejściowego: 44÷57V DC

Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 15W
- sprawność: 84%
- napięcie wyjściowe: 12VDC
- prąd wyjściowy: 1,25A
- napięcie tętnienia: 150mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP, przeciążeniowe OLP: 105% ÷ 150% mocy modułu, automatyczny powrót
- sygnalizacja optyczna: gniazdo RJ45 - dioda sygnalizująca obecność napięcia wejściowego DC: żółta (stan normalny: świeci światłem ciągłym; awaria: nie świeci)
- standard PoE: IEEE 802.3af/at
- wejściowe pary zasilające: 1/2 (+) 3/6 (-) 4/5 (+) 7/8 (-)
- obsługiwana prędkość transmisji: 10/100Mb/s Full Duplex

-
- złącze wejściowe: gniazdo RJ-45
 - złącze wyjściowe:
 - zasilanie: przewód 30cm + wtyk DC 5,5/2,1
 - dane: skrętka kat. 5 + wtyk RJ-45
 - temperatura pracy: -10°C ÷ +40°C
 - zakres napięcia wejściowego (zasilanie): 44V ÷ 57V DC
 - pobór prądu: 0,32A ÷ 0,41A
 - wymiary: 86 x 30 x 25 mm
 - waga: 0,07 kg

W zestawie:

- splitter PoE Pulsar SP-PoE12 - 1 szt.