

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/splitter-poe-pulsar-sp-poe20g-44-57v-dc-512v-dc-20w-p-20180.html>



SPLITTER PoE PULSAR SP-POE20G 44-57V DC -> 5/12V DC 20W

Cena brutto	64,85 zł
Cena netto	52,72 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24279
Kod EAN	5902135326381
Producent	Pulsar

Opis produktu

Splitter PoE Pulsar SP-POE20G służy do zasilania kamer IP wymagających napięcia zasilającego **5V lub 12V DC** (wybór za pomocą zewnętrznego przełącznika).

Zbudowany jest w oparciu o wysokosprawną przetwornicę DC/DC obniżającą napięcie z zakresu **44÷57V DC do wartości 5/12V 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).

Wejście modułu (gniazdo RJ-45) otrzymuje napięcie zasilania (POWER) oraz dane (DATA).

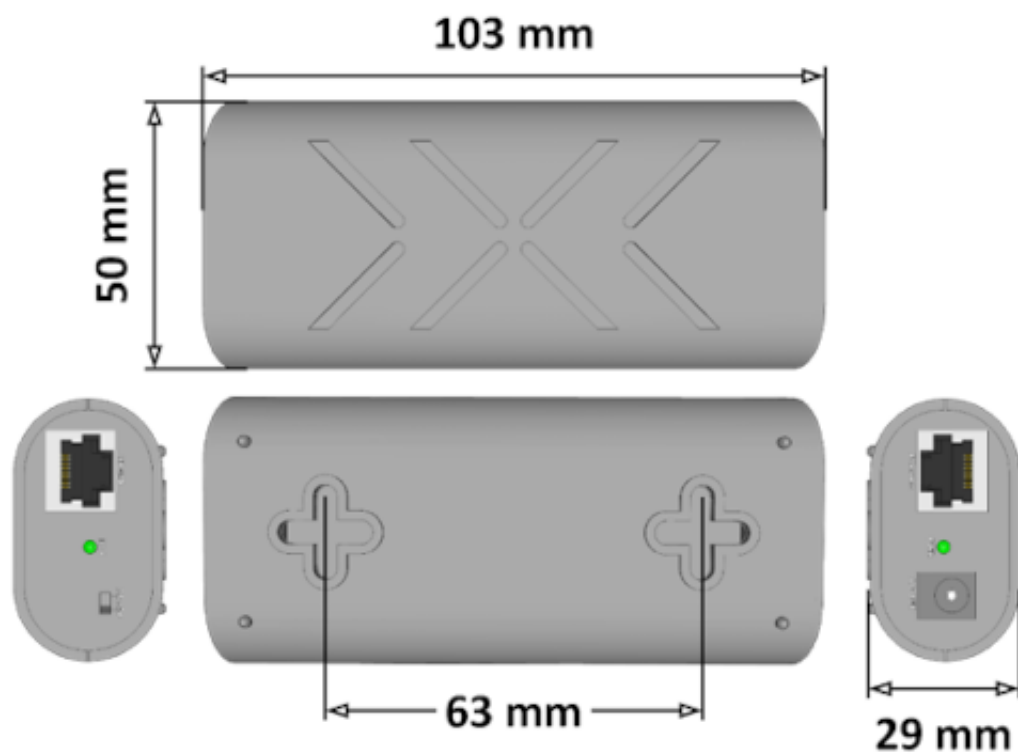
Na wyjście (wtyk RJ-45) spływają jedynie dane (DATA), a napięcie zasilania 12V DC do kamery 12V dostępne jest na wtyku DC 5,5/2,1.

Splitter pozwala również na zasilanie innych urządzeń wymagających napięcia zasilającego **5/12V DC** (np. Acces Point, router itp.).

Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 20W
- sprawność: 86%
- napięcie wyjściowe: 5V / 12V DC (wybieralne)
- prąd wyjściowy: 1,7A
- napięcie tętnienia: 200mV p-p max.
- współpraca ze switchami PoE (standard PoE - IEEE802.3af/at)
- współpraca z pasywnymi zasilaczami PoE (zasilanie pary 4/5 i 7/8)
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: 105% ÷ 150% mocy modułu, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105% ÷ 150% mocy modułu, automatyczny powrót
- zabezpieczenie termiczne OHP
- sygnalizacja optyczna - dioda sygnalizująca obecność napięcia wejściowego DC oraz dioda sygnalizująca obecność napięcia wyjściowego DC:
 - zielona, 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 / 100 / 1000 Mb/s Full Duplex
- złącze wejściowe: gniazdo RJ-45
- złącze wyjściowe:
 - gniazdo RJ-45
 - gniazdo DC 5,5/2,1

- temperatura pracy: $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$
- zakres napięcia wejściowego (zasilanie): $44\text{V} \div 57\text{V DC}$
- pobór prądu: $0,42\text{A} - 0,55\text{A}$
- wymiary: $103 \times 50 \times 29 \text{ mm}$
- waga netto/brutto: $0,07 / 0,08 \text{ kg}$



W zestawie:

- splitter PoE Pulsar SP-PoE20G - 1 szt;
- instrukcja.