

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/extender-w-obudowie-hermetycznej-pulsar-ext-poe1h-p-8110.html>



## EXTENDER W OBUDOWIE HERMETYCZNEJ PULSAR EXT-POE1H

Cena brutto	<b>191,33 zł</b>
Cena netto	<b>155,55 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>13226</b>
Kod EAN	<b>5902135312001</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Extender Pulsar EXT-POE1H** przeznaczony jest do **zwiększania odległości przesyłu zasilania PoE i danych Ethernet** za pomocą **skrętki UTP kat. 5/5e** o kolejne **100 m**. Urządzenie zasilane jest ze switcha PoE lub innego urządzenia zgodnego ze standardem PoE (wejście PoE IN). Napięcie wyjściowe oraz dane dostępne są na wyjściu PoE OUT, do którego należy podłączyć kamerę lub inne urządzenia IP zgodne ze standardem **IEEE802.3af**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **0,3A**. Do przesyłu zasilania na porcie PoE OUT, wykorzystane są pary 4/5 (+) 7/8(-), które zgodnie ze standardem sieci Ethernet nie są używane do transmisji danych (transmisja danych odbywa się z wykorzystaniem pary 1/2 i 3/6).

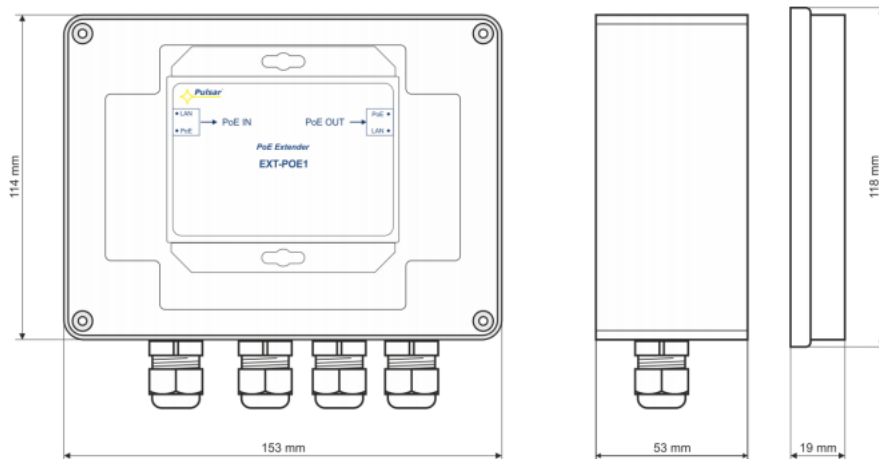
### Cechy produktu:

- zwiększa zasięg danych Ethernet o kolejne 100 m
- przeznaczony do pracy w sieciach 10Mbit/s i 100Mbit/s
- wejście PoE IN - zgodne z IEEE802.3af/at
- wyjścia PoE OUT - zgodne z IEEE802.3af
- prąd wyjściowy PoE OUT: 0,3A/port
- zakres napięcia wejściowego: 44÷57VDC
- ilość dławnic/średnica przewodu: 4szt. / 4÷8mm
- obudowa hermetyczna IP56, natynkowa, zamykanie – skręcana
- możliwość montażu na słupie (wymaga zastosowania adaptera OZB1; brak w zestawie)
- zasilanie ze switcha PoE
- sygnalizacja optyczna stanu pracy
- zabezpieczenia:
  - przepięciowe (wejście PoE)
  - przeciążeniowe OLP
  - przeciwzwarciowe SCP

### Specyfikacja techniczna:

- moc: 15,4W max.
- napięcie wyjściowe: zgodne z 802.3af
- prąd wyjściowy: 0,3A
- wejściowe pary zasilające PoE IN:
  - 1/2 (+) 3/6(-)
  - 4/5 (+) 7/8 (-)
- wyjściowe pary zasilające PoE OUT1/2: 4/5 (+) 7/8 (-)
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP i przeciwzwarciowe SCP: 150% ÷ 200% znamionowego prądu wyjściowego, automatyczny powrót
- optyczna sygnalizacja pracy:
  - dioda LED LAN (żółta) – stan połączenia sieci LAN
  - dioda LED PoE (zielona) – obecność napięcia na wej/wyj. zasilania
- mocowanie: wkręty montażowe x2 (otwory Ø 6mm)
- złącza wej/wyj. PoE: RJ45 8P8C

- temperatura pracy:  $-25^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$
- zasilanie: zgodne z 802.3af/at ( $44 \div 57\text{VDC}$ )
- pobór prądu przez układy modułu:  $<30\text{mA}$
- wymiary:  $158 \times 118 \times 77 \text{ mm}$
- wysokość dławnic:  $25 \text{ mm}$
- ilość dławnic/średnica przewodu: 4szt. /  $4 \div 8\text{mm}$
- waga:  $0,11 \text{ kg}$



#### W zestawie:

- extender Pulsar EXT-POE1H - 1 szt.
- instrukcja.