

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/extender-w-obudowie-hermetycznej-pulsar-ext-poe3h-p-8114.html>



EXTENDER W OBUDOWIE HERMETYCZNEJ PULSAR EXT-POE3H

Cena brutto	291,69 zł
Cena netto	237,15 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Numer katalogowy	13230
Kod EAN	5902135312025
Producent	Pulsar

Opis produktu

Extender Pulsar EXT-POE3H 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 są na wyjściach PoE OUT1, PoE OUT2, PoE OUT3, do których należy podłączyć kamery lub inne urządzenia IP wykorzystujące zasilanie PoE. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **0,4A**. Do przesyłu zasilania na porcie PoE OUT1 / PoE OUT2 / PoE OUT3, 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).

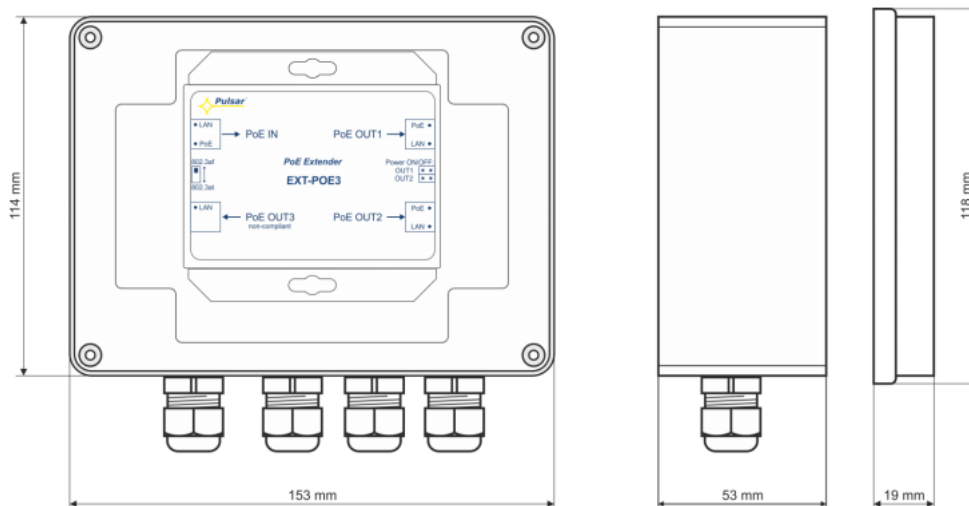
Cechy produktu:

- 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 OUT1/2 zgodne ze standardem IEEE802.3af/at (standard wybierany przełącznikiem)
- wyjście PoE OUT3 - pasywne (nie zgodne z IEEE802.3af)
- prąd wyjściowy PoE OUT:
 - OUT1/2: 0,4A/port
 - OUT3: 0,3A /port (Σ0,4A max.)
- montaż: wkręty montażowe
- zakres napięcia wejściowego: 44÷57VDC
- zasilanie ze switcha PoE
- ilość dławnic/średnica przewodu: 4szt. / 4÷8mm
- obudowa hermetyczna IP56, natynkowa, zamykanie – skręcana
- możliwość montażu na słupie (wymaga zastosowania adaptera OZB1; brak w zestawie)
- sygnalizacja optyczna stanu pracy
- zabezpieczenia:
 - przepięciowe (wejście PoE)
 - przeciążeniowe OLP
 - przeciwzwarciowe SCP

Specyfikacja techniczna:

- moc: 20W max.
- napięcie wyjściowe: zgodne z napięciem zasilania
- prąd wyjściowy: 0,4A porty PoE OUT1/2, 0,3A port PoE OUT3 (Σ=0,4A max.)
- 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:
 - PoE OUT1/2: 105% ÷ 150% znamionowego prądu wyjściowego, automatyczny powrót

- PoE OUT3: PTC 0,5A, bezpiecznik polimerowy
- optyczna sygnalizacja pracy:
 - dioda LED LAN (żółta) – stan połączenia sieci LAN
 - dioda LED PoE (zielona) – obecność napięcia na wej/wyj. zasilania
- ilość dławnic/średnica przewodu: 4szt. / 4÷8mm
- mocowanie: wkręty montażowe x2 (otwory Ø 6mm)
- złącza wej/wyj. PoE: RJ45 8P8C
- temperatura pracy: -25°C ... +50°C
- zasilanie: zgodne z 802.3af/at (44÷57VDC)
- pobór prądu przez układy modułu: <30mA
- wymiary: 158 x 118 x 77 mm
- wysokość dławnic: 25 mm
- waga: 0,42 kg



W zestawie:

- extender Pulsar EXT-POE3H - 1 szt.
- instrukcja.