

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/extender-w-obudowie-hermetycznej-pulsar-ext-poe2h-p-8112.html>



EXTENDER W OBUDOWIE HERMETYCZNEJ PULSAR EXT-POE2H

Cena brutto	291,69 zł
Cena netto	237,15 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Numer katalogowy	13228
Kod EAN	5902135312018
Producent	Pulsar

Opis produktu

Extender Pulsar EXT-POE2H 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 wyjściach PoE OUT1 i PoE OUT2, do których należy podłączyć kamery lub inne urządzenia IP wykorzystujące zasilanie PoE. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **0,4A (0.3A / port)**. Do przesyłu zasilania na porcie PoE OUT1 / PoE OUT2, 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).

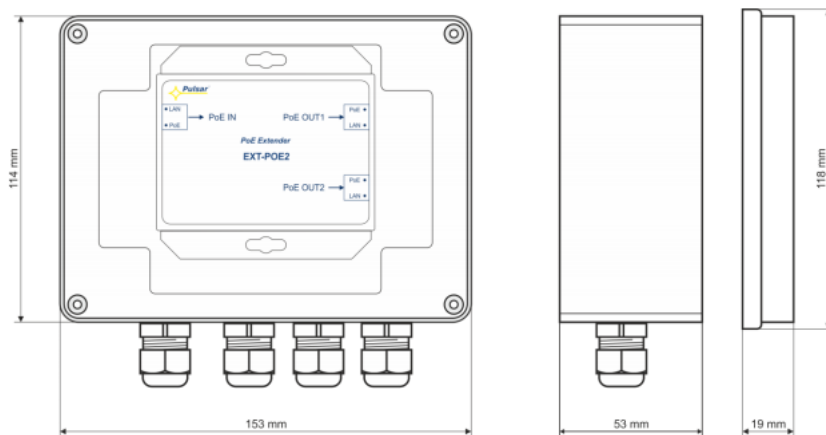
Cechy produktu:

- 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 / PoE OUT2 - zgodne z IEEE802.3af
- prąd wyjściowy PoE OUT: 0,3A/port (Σ0,4A max.)
- montaż: wkręty montażowe
- zakres napięcia wejściowego: 44 ÷ 57VDC
- obudowa hermetyczna IP56, natynkowa, zamykanie - skręcana
- możliwość montażu na słupie (wymaga zastosowania adaptera OZB1; brak w zestawie)
- zasilanie ze switcha PoE
- ilość dławnic/średnica przewodu: 4szt. / 4 ÷ 8mm
- sygnalizacja optyczna stanu pracy
- zabezpieczenia:
 - przepięciowe (wejście PoE)
 - przeciążeniowe OLP
 - przeciwzwarciowe SCP

Specyfikacja techniczna:

- moc: 20W max.
- napięcie wyjściowe: zgodne z 802.3af
- prąd wyjściowy: 0,3A/port (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: 105% ÷ 150% 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 \varnothing 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 x 118 x 77 mm
- wysokość dławnic: 25 mm
- ilość dławnic/średnica przewodu: 4szt. / $4 \div 8\text{mm}$
- waga: 0,41 kg



W zestawie:

- extender Pulsar EXT-POE2H - 1 szt.
- instrukcja.