

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/extender-open-frame-pulsar-ext-poe2-p-8111.html>

EXTENDER OPEN FRAME PULSAR EXT-POE2

Cena brutto	129,64 zł
Cena netto	105,40 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Numer katalogowy	13227
Kod EAN	5902135311400
Producent	Pulsar

Opis produktu

Extender Pulsar EXT-POE2 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 (Σ 0,4A max.)
- montaż: wkręty montażowe
- zakres napięcia wejściowego: 44 ÷ 57VDC
- zasilanie ze switcha PoE
- 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: -10°C ...+40°C

-
- zasilanie: zgodne z 802.3af/at (44÷57VDC)
 - pobór prądu przez układy modułu: <30mA
 - wymiary: 81 x 77 x 26 mm
 - waga: 0,11 kg

W zestawie:

- extender Pulsar EXT-POE2 - 1 szt.
- instrukcja.