

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/extender-poe-pulsar-ext-poe5-p-16790.html>

EXTENDER PoE PULSAR EXT-POEG5



Cena brutto	338,75 zł
Cena netto	275,41 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21109
Kod EAN	5902135324561
Producent	Pulsar

Opis produktu

Extender Pulsar EXT-POEG5 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 (wejście PoE PD INPUT) lub z zasilacza poprzez gniazdo zasilania DC. Napięcie wyjściowe oraz dane dostępne są na wyjściach PoE OUT, do których należy podłączyć kamery lub inne urządzenia IP wykorzystujące zasilanie PoE. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **0,8A (0.6A / port)** w przypadku zasilania poprzez PoE PD INPUT lub **1,15A** (w przypadku zasilania przez złącze DC). Urządzenie przeznaczone jest do pracy w sieciach 10/100/1000 Mb/s.

Cechy produktu:

- zwiększa zasięg danych Ethernet oraz zasilania PoE o kolejne 100 m
- przeznaczony do pracy w sieciach 10/100/1000 Mb/s
- wejście PoE IN zgodne ze standardami IEEE802.3af/at/bt
- wyjścia PoE OUT zgodne ze standardami IEEE802.3af/at
- prąd wyjściowy: 0,6A/port (zasilanie poprzez PoE PD INPUT) lub 1,15A (w przypadku zasilania przez złącze DC)
- zakres napięcia wejściowego: 48÷57VDC
- zasilanie ze switcha PoE lub zewnętrznego zasilacza
- sygnalizacja optyczna stanu pracy
- zabezpieczenia:
 - przepięciowe
 - przeciążeniowe OLP
 - przeciwzwarceniowe SCP

Specyfikacja techniczna:

- moc: 40W max. (PoE PD INPUT), 60W max. (DC IN)
- napięcie wyjściowe: zgodne z IEEE802.3af/at
- prąd wyjściowy: 0,6 A/port ($\Sigma=0,8$ A - PD INPUT; 1,15 A - DC IN)
- porty: 5 portów 10/100/1000 Mb/s, z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
- wejściowe pary zasilające PoE IN:
 - 1/2 (+) 3/6(-)
 - 4/5 (+) 7/8 (-)
- wyjściowe pary zasilające PoE OUT1/2: 1/2 (+) 3/6(-)
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP i przeciwzwarceniowe 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 (rozstaw 63mm)
- złącza:
 - wej/wyj. PoE: RJ45 8P8C

-
- DC IN: gniazdo DC 5.5/2.1
 - temperatura pracy: -10°C ...+40°C
 - zasilanie: zgodne z 802.3af/at/bt, lub z zewnętrznego zasilacza (48 - 57 V DC)
 - pobór prądu przez układy modułu: <20mA
 - wymiary: 118 x 28 x 85 mm
 - waga: 0,32 kg

W zestawie:

- extender Pulsar EXT-POEG5 - 1 szt.
- instrukcja.