

## EXT-POE4H Extender PoE PULSAR w obudowie hermetycznej

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 174.00 zł

**Cena brutto:** 214.02 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Extender **EXT-POE4H PULSAR** w obudowie zewnętrznej IP56. Urządzenie przeznaczone do zwiększenia odległości przesyłu zasilania PoE oraz danych Ethernet za pomocą skrętki UTP kat. 5 o kolejne 100 metrów. EXT-POE4 może być zasilany ze switcha PoE lub innego urządzenia zgodnego ze standardem PoE (wejście PoE IN) lub z zewnętrznego zasilacza o napięciu 44-57VDC (wejście DC IN).

Napięcie wyjściowe oraz dane dostępne są na wyjściach PoE OUT1, 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 portach 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).

Urządzenie nie może być stosowane w sieciach Gigabit Ethernet, gdzie wszystkie pary skrętki biorą udział w transmisji danych.

### Właściwości EXT-POE4H:

- Typ urządzenia: **Extender PoE w obudowie hermetycznej**
- Złącze wej/wyj. PoE: **RJ45 8P8C**
- Przeznaczenie: **Zwiększa zasięg danych Ethernet oraz zasilania PoE o kolejne 100metrów**

### Schemat, podłączenie zasilania oraz kamer IP do EXT-POE4H PULSAR:

## Parametry techniczne EXT-POE4H:

	<b>EXT-POE4H PULSAR</b>
Typ urządzenia	Extender PoE
Przeznaczenie	Zwiększa zasięg danych Ethernet oraz zasilania PoE o kolejne 100 metrów
Zasilania	802 af/at / 44~57VDC
Pobór prądu na potrzeby własne	<30 mA
Moc modułu	20W max.
Napięcie wyjściowe	Zgodne z napięciem zasilania
Prąd wyjściowy	0,3A / port
Wejściowe pary zasilające PoE IN	1/2 (+) 3/6 (-) 4/5 (+) 7/8 (-)
Wyjściowe pary zasilające PoE OUT 1/2	4/5 (+) 7/8 (-)
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP	2x PTC 0,5A, bezpiecznik polimerowy
Optyczna sygnalizacja pracy	Diody LED LAN (żółta) - stan połączenia sieci LAN Dioda LED PoE (zielona) - obecność napięcia na wejściu zasilania
Zakres temperatury pracy	-25°C÷50°C
Wymiary zewnętrzne	198 x 148 x 78 [mm]
Średnica przewodu	6~13 [mm]
Złącza	• wejście zasilania DC IN: Oslash;0,5÷2,1 (AWG 24-12) 0,5÷1,5mm <sup>2</sup> • wej/wyj. PoE: RJ45 8P8C
Waga netto / brutto	0,55kg / 0,62kg
Temperatura składowania	-25°C...+60°C
Deklaracja, gwarancja	CE, 1 lata od daty produkcji