

## EXT-POE4 Extender PoE PULSAR

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 107.00 zł

**Cena brutto:** 131.61 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Extender **EXT-POE4 PULSAR** to 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).

### Właściwości EXT-POE4:

- Typ urządzenia: **Extender PoE**
- 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-POE4 PULSAR:

### Parametry techniczne EXT-POE4:

	<b>EXT-POE4 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	2x PTC 0,5A, bezpiecznik polimerowy
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP	
Optyczna sygnalizacja pracy	Diody LED LAN (żółta) - stan połączenia sieci LAN Dioda LED PoE (zielona) - obecność napięcia na wejściu zasilania
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C÷40°C
Wymiary	81 x 77 x 26 [mm]
Mocowanie	Wkręty montażowe x2 (otwory Ø 6mm)
Złącza	• wejście zasilania DC IN: Ø0,5÷2,1 (AWG 24-12) 0,5÷1,5mm <sup>2</sup> • wej/wyj. PoE: RJ45 8P8C
Waga netto / brutto	0,11kg / 0,15kg
Temperatura składowania	-20°C...+60°C
Deklaracja, gwarancja	CE, 2 lata od daty produkcji