

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:

| | EXT-POE4 PULSAR |
|----------------|------------------------|
| 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 ² • 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 |