

Kod: EXT-POE4

EXTENDER **EXT-POE4** PULSAR

EXT-POE4 pozwala na zwiększenie odległości przesyłu zasilania PoE oraz danych za pomocą skrętki UTP kategorii 5e do maks. 200 m. Urządzenie może być zasilane poprzez podanie napięcia bezpośrednio na pary skrętki 4/5 i 7/8, jak i lokalnie za pomocą zasilacza 48V DC (wyboru źródła zasilania dokonuje się za pomocą zworki konfiguracyjnej). Napięcie wyjściowe jest zgodne z napięciem wejściowym.

Uwaga! Urządzenie **NIE JEST** zgodne ze standardem IEEE 802.3af/at. Urządzenie nie może być stosowane w sieciach Gigabit Ethernet, gdzie wszystkie pary skrętki biorą udział w transmisji danych.



Napięcie wejściowe:	42 ... 57 V DC
Napięcie wyjściowe:	42 ... 57 V DC
Liczba wejść:	1
Liczba wyjść:	2
Złącze:	3 x Gniazdo RJ-45
Diody sygnalizacyjne:	Link/Act
Obsługiwana prędkość transmisji:	<ul style="list-style-type: none"> Zasięg : 100 m - Wejście, 100 m - 2 x Wyjście, Obsługiwana prędkość transmisji 10 / 100 Mb/s - Fast Ethernet
Moc wyjściowa:	max. 14.4 W / port PoE , max. 20 W (łącznie)
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none"> Przeciwprzepięciowe Przeciążeniowe Przeciwzwarciowe
Obudowa:	Metalowa
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-10 ... 40 °C / 10 ... 90 %
Waga:	0.10 kg
Wymiary:	86 x 77 x 26 mm
Producent / Marka:	PULSAR
Gwarancja:	2 lata