

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-transmisji-xcoax3-set-ethernet-coax-poe-p-26950.html>

Zestaw transmisji xCOAX3-SET Ethernet/Coax PoE

Cena brutto	576,88 zł
Cena netto	469,01 zł
Numer katalogowy	29942
Kod producenta	xCOAX3-SET
Kod EAN	5902143691266
Producent	Brak

Opis produktu

Zestaw aktywnych konwerterów do transmisji Ethernet oraz PoE po koncentryku, 1 kanał 100Mbps, PoE IN 802.3at/af lub Passive (xCOAX3-SW), PoE OUT Passive (xCOAX3-CAM), zasięg do 500m, złącza RJ45/BNC_F

DOSTĘPNA TAKŻE WERSJA DEDYKOWANA DO MONTAŻU W PODSTAWIE KAMERY

Najważniejsze cechy i funkcje:

- zasięg transmisji poprzez kabel koncentryczny do 500m z prędkością 100Mbps
- odporność na zakłócenia i funkcja watchdog w torze COAX
- możliwość zasilania ze switcha PoE 802.3at/af lub PoE PASSIVE (xCOAX3-SW)
- możliwość zasilania odbiorników PoE 802.3at/af lub PoE PASSIVE do 30W sumarycznej mocy w całym torze zasilania
- bardzo niski pobór mocy - 1,35W cały tor
- niewielkie rozmiary modułów
- wyraźna, optyczna sygnalizacja stanu zasilania oraz transmisji danych
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów

W skład zestawu wchodzi:

xCOAX3-SW

xCOAX3-CAM

xCOAX3-SET to zestaw aktywnych konwerterów do transmisji danych z sieci Ethernet oraz zasilania PoE poprzez typowy kabel koncentryczny wykorzystywany w monitoringu analogowym. Urządzenia umożliwiają montaż kamer IP PoE w miejscach, gdzie wymiana istniejącego okablowania koncentrycznego jest niemożliwa bądź nieoptyczna.

Moduł xCOAX3-SW zasila się z dowolnego switcha PoE (port RJ45) i za pośrednictwem kabla koncentrycznego, umożliwia dwukierunkową komunikację sieciową oraz zasilanie modułu xCOAX3-CAM. Maksymalna długość przewodu koncentrycznego to 500m. Kamerę bądź inny odbiornik PoE można dołączyć do portu RJ45 modułu xCOAX-CAM na końcu linii.

Obudowa z poliwęglanu to przemyślane rozwiązanie zapewniające izolację oraz możliwie jak najmniejsze gabaryty urządzenia. Niewielki rozmiar daje szersze możliwości doboru miejsca montażu



Kod EAN:	5902143691266
Kod PKWiU:	26.30.23.0
Kod HS:	8517 62
Kod CN2020:	8517 62 00