

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-transmisji-aset-xcoax2-ethernet-coax-poe-p-21339.html>

Zestaw transmisji ASET-xCOAX2 Ethernet/Coax PoE

Cena brutto	404,68 zł
Cena netto	329,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23471

Opis produktu

Zestaw aktywnych konwerterów do transmisji Ethernet oraz PoE po koncentryku, 1 kanał, 10/100Mbps, PoE IN/OUT PASSIVE, zasięg do 200m, złącza RJ45/BNC_F, typu ASET-xCOAX2

Najważniejsze cechy i funkcje:

- niewielkie rozmiary modułów
- zasięg transmisji po koncentryku do 200m
- możliwość zasilania wyłącznie ze switcha/adaptera PoE PASSIVE (xCOAX-1-11-HS)
- możliwość zasilania odbiorników PoE 802.3at/af lub PASSIVE
- do 70W sumarycznej mocy w całym torze zasilania
- szeroki zakres napięcia wejściowego 10...56VDC
- wyraźna, optyczna sygnalizacja stanu zasilania oraz transmisji danych
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- dedykowane do współpracy z seriami xPoE / IP oraz IPB / IPUPS

W skład zestawu wchodzi:

-

2x xCOAX-1-11-HS

ASET-xCOAX2 to zestaw aktywnych konwerterów umożliwiający montaż kamer IP PoE w miejscach, gdzie wymiana istniejącego okablowania koncentrycznego jest niemożliwa bądź nieoptymalna. Dowolny z modułów xCOAX-1-11-HS po podłączeniu do switcha PoE PASSIVE (port RJ45) zasila się automatycznie i za pośrednictwem kabla koncentrycznego, umożliwia dwukierunkową komunikację siecią oraz zasilanie drugiego modułu xCOAX-1-11-HS. Kamerę bądź inny odbiornik PoE dołączamy do portu RJ45 modułu xCOAX na końcu linii.

Obudowa HS (Heat Shrink) to przemyślane rozwiązanie zapewniające izolację oraz możliwie jak najmniejsze gabaryty urządzenia. Niewielki rozmiar daje szersze możliwości doboru miejsca montażu.

DANE TECHNICZNE:

Porty LAN	10/100Mbps, auto MDI-MDIX, autonegociacja
Obsługiwane odbiorniki PoE (standard / moc max)	802.3af - do 15,4W 802.3at - do 30W PoE PASSIVE - do 70W
Obsługiwane nadajniki PoE (standard / moc max)	PoE PASSIVE - do 70W
Wyjście PoE (standard / tryb zasilania)	xCOAX-1-11-HS PoE PASSIVE / mode B (4,5+) (7,8-)
Wejście PoE (standard / tryb zasilania)	xCOAX-1-11-HS PoE PASSIVE / mode B (4,5+) (7,8-)
Zabezpieczenie wejścia PoE (nadprądowe / przed zwarcie)	brak (zabezpieczenie switcha zasilającego)
Zakres napięcia wejściowego	xCOAX-1-11-HS Vin 10...56VDC
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	xCOAX-1-11-HS Vout = Vin (10...56VDC)
Zakres temperatur pracy	-10°C...+40°C
Długość kabla koncentrycznego (max / typ kabla)	xCOAX-1-11-HS xCOAX-1-11-HS 100m dla RG59, 200m dla RG-6
Długość kabla sieciowego (max)	SW xCOAX-1-11-HS 100m

xCOAX-1-11-HS CAM
100m

Obudowa (typ, materiał, kolor)

HS, tworzywo, czarny

Złącza

RJ45 oraz BNC_F (żeńskie)

Wymiary / masa / stopień ochrony

xCOAX-1-11-HS
87x25x19mm, 0,03kg, IP20