

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-transmisji-aset-xcoax-ethernet-coaxial-poe-p-21338.html>

## Zestaw transmisji ASET-xCOAX Ethernet/Coaxial PoE

Cena brutto	<b>466,18 zł</b>
Cena netto	<b>379,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23470</b>

### Opis produktu

Zestaw aktywnych konwerterów do transmisji Ethernet oraz PoE po koncentryku, 1 kanał, 10/100Mbps, PoE IN 802.3at/af (xCOAX SWITCH), PoE OUT PASSIVE (xCOAX CAMERA), zasięg do 200m, złącza RJ45/BNC\_F, typu ASET-xCOAX

Najważniejsze cechy i funkcje:

- niewielkie rozmiary modułów
- zasięg transmisji po koncentryku do 200m
- możliwość zasilania ze switcha/adaptera PoE 802.3at/af lub PASSIVE (xCOAX-1-10-HS)
- możliwość zasilania odbiorników PoE 802.3at/af lub PASSIVE
- do 40W sumarycznej mocy w całym torze zasilania
- wyraźna, optyczna sygnalizacja stanu zasilania oraz transmisji danych
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów

W skład zestawu wchodzi:

- 1x xCOAX-1-10-HS SWITCH
-

## 1x xCOAX-1-11-HS CAMERA

ASET-xCOAX to zestaw aktywnych konwerterów umożliwiający montaż kamer IP PoE w miejscach, gdzie wymiana istniejącego okablowania koncentrycznego jest niemożliwa bądź nieoptymalna. Moduł xCOAX-1-10-HS SWITCH po podłączeniu do dowolnego switcha PoE (port RJ45) zasila się automatycznie i za pośrednictwem kabla koncentrycznego, umożliwia dwukierunkową komunikację sieciową oraz zasilanie modułu xCOAX-1-11-HS CAMERA. 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 40W
Obsługiwane nadajniki PoE (standard / moc max)	802.3af - do 15,4W 802.3at - do 30W (domyślny) PoE PASSIVE - do 40W
Wyjście PoE (standard / tryb zasilania)	xCOAX-1-11-HS PoE PASSIVE / mode B (4,5+) (7,8-)
Wejście PoE (standard / tryb zasilania)	xCOAX-1-10-HS 802.3at, 802.3af, PASSIVE / mode A (1,2+/-) (3,6+/-) oraz mode B (4,5-)
Zabezpieczenie wejścia PoE (nadprądowe / przed zwarcie)	xCOAX-1-10-HS 0,75A / elektroniczne (auto-powrót)
Zakres napięcia wejściowego	xCOAX-1-10-HS Vin 35...56VDC
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	xCOAX-1-11-HS Vout = Vin (35...56VDC)
Zakres temperatur pracy	-10°C...+40°C
Długość kabla koncentrycznego (max / typ kabla)	xCOAX-1-10-HS xCOAX-1-11-HS 100m dla RG59, 200m dla RG-6
Długość kabla sieciowego (max)	SW xCOAX-1-10-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-1-10-HS  
98x25x19mm, 0,03kg, IP20  
xCOAX-1-11-HS  
87x25x19mm, 0,03kg, IP20