

## Zestaw do transmisji LAN + PoE PASSIVE po koncentryku

ASET-xCOAX2 to zestaw aktywnych konwerterów do transmisji danych z sieci Ethernet poprzez typowy kabel koncentryczny wykorzystywany w monitoringu analogowym. Urządzenia umożliwiają montaż kamer IP PoE w miejscach, gdzie wymiana istniejącego okablowania koncentrycznego jest niemożliwa bądź nieopłacalna. Dowolny z modułów zestawu zasila się ze switcha PoE PASSIVE (port RJ-45) 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 możliwość jak najmniejszych gabarytów urządzenia. Niewielki rozmiar daje szersze możliwości doboru miejsca montażu.



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- zasięg transmisji poprzez kabel koncentryczny do 200m
- zasilanie wyłącznie ze switcha PoE PASSIVE
- możliwość zasilania odbiorników PoE 802.3at/af lub PoE PASSIVE
- do 70W sumarycznej mocy w całym torze zasilania
- niewielkie rozmiary modułów
- 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 / PSIP / UPSIP
- szeroki zakres napięcia wejściowego 10 ... 56 V



**ZAPROJEKTOWANE  
I WYPRODUKOWANE  
W POLSCE**

# ASET-xCOAX2



## DANE TECHNICZNE:

Porty LAN	10/100Mbps (auto MDI-MDIX, autonegotacja)
Złącza	RJ45 oraz BNC_F (żeńskie)
Funkcje portów	xCOAX-1-11-HS: WEJŚCIE PoE PASSIVE (do 70W)  xCOAX-1-11-HS: WYJŚCIE PoE - do odbiorników PoE PASSIVE (do 40W) oraz 802.3af (do 15,4W), 802.3at (do 30W)
Napięcie wyjściowe	xCOAX-1-11-HS (dla urządzeń PoE): $V_{out} = V_{in}$ (10 ... 56 VDC)
Napięcie zasilania	xCOAX-1-11-HS 10 ... 56 VDC
Długość kabla koncentrycznego	Odległość xCOAX-1-11-HS do xCOAX-1-11-HS: 100m dla RG59 200m dla RG-6
Długość kabla sieciowego	100m - odległość SWITCH PoE do xCOAX-1-11-HS 100m - odległość xCOAX-1-11-HS do CAMERA
Konstrukcja obudowy	Izolacyjna folia polietylenowa
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-10 ... +40°C
Wymiary	87 x 25 x 19 mm (pojedynczy moduł xCOAX-1-11-HS)
Waga	0,03 kg (pojedynczy moduł xCOAX-1-11-HS)