

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/atte-xcoax4-set-ethernet-koncentr-p-27709.html>

## Atte xCOAX4-SET Ethernet - Koncentr

Cena brutto	<b>653,07 zł</b>
Cena netto	<b>530,95 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23510</b>
Producent	<b>ATTE POWER</b>

### Opis produktu

**xCOAX3-SET-BOX** 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 nieopłacalna. Moduł **xCOAX3-SW** zasila się z dowolnego switcha PoE (port RJ45) i za pośrednictwem kabla koncentrycznego, umożliwia dwukierunkową komunikację siecią 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.

**Wersja BOX** (kątowy układ złącza BNC) ułatwia montaż modułu xCOAX3-CAM-BOX w podstawie kamery lub innej puszcze instalacyjnej.

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

Najważniejsze cechy i funkcje:

- możliwość montażu odbiornika w podstawie kamery lub innej puszcze instalacyjnej
- 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-BOX

#### DANE TECHNICZNE:

Porty LAN	1 port RJ45 100Mbps
Złącza	RJ-45 oraz BNC (że
Funkcje portów 1/2	xCOAX3-SW

	WEJŚCIE PoE (zasilanie)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PASSIVE (dla 1 portu)</li> <li>• PINY PoE: 1</li> </ul>
Funkcje portów 2/2	xCOAX3-CAM-BOX
	WYJŚCIE PoE (zasilanie)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PASSIVE (dla 4 portów)</li> <li>• PINY PoE: 4</li> </ul>
Sygnalizacja pracy	LED port RJ45 (zółty) LED port RJ45 (zielony) LED przy złączu BNC
Napięcie zasilania	xCOAX3-SW: 44 ... 56 VDC
Napięcie wyjściowe	xCOAX3-CAM-BOX: $V_{out} = V_{in}$ (44 ... 56 VDC)
Pobór mocy	1,35 W (cały tor)
Długość kabla koncentrycznego	< 500m - odległość
Długość kabla sieciowego	< 100m - odległość < 100m - odległość
Zabezpieczenia	Porty LAN i BNC: Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe xCOAX3-SW: Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
Konstrukcja obudowy	Poliwęglan
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-25°C...+65°C
Wymiary	xCOAX3-SW - 106 mm xCOAX3-CAM-BOX - 106 mm
Waga	xCOAX3-SW - 0,03 kg

