

## AXIS T8640

### Przejście na technologię IP z zachowaniem kabli koncentrycznych

Zestaw AXIS T8640 PoE+ over Coax Adaptor Kit umożliwia wykorzystanie istniejącego okablowania koncentrycznego podczas przejścia z systemów analogowych na cyfrowe i składa się z jednej jednostki AXIS T8641 PoE+ Over Coax Base i jednego urządzenia AXIS T8642 PoE+ over Coax Device. Dostarcza on standardowe zasilanie Power over Ethernet (PoE) i zasilanie centralne z istniejącego okablowania koncentrycznego. Zestaw może być wykorzystywany w instalacjach o dużym zasięgu, ponieważ do urządzenia można podłączyć zasilanie lokalne, zapewniając tym samym maksymalną wydajność. Aby zapewnić łatwy montaż i zagwarantować wysoką jakość działania, elementy zestawu mają intuicyjne wyświetlacze LED, informujące o statusie sieci i zasilania.

- > Nie trzeba kłaść nowych kabli, można wykorzystać okablowanie koncentryczne
- > Rozwiązanie jednokanałowe
- > Zasilanie PoE oraz PoE+ przez kabel koncentryczny
- > Prosta instalacja
- > Obsługuje produkty Axis do sieciowego dozoru wizyjnego



# AXIS T8640

<b>Modele</b>	Moduł AXIS T8641 PoE+ over Coax Base Urządzenie AXIS T8642 PoE+ over Coax Device	<b>Ogólne</b>	
<b>Dane i moc</b>		<b>Obudowa</b>	Tworzywo sztuczne Kolor: biały (NCS S 1002-B)
<b>Szybkość przesyłania danych</b>	Kabel koncentryczny: 100+100 Mbps od symetrycznego do pełnego zakresu Kabel Ethernet: 100 Base-TX Full Duplex	<b>Wyświetlacz i wskaźniki</b>	Wskaźniki LED znajdują się na górnym panelu i złącza RJ45 Wskaźniki połączenia sieciowego: łącze koncentryczne, łącze/status Ethernet x2 Wskaźniki zasilania: PoE over Coax, zasilanie PoE kamery, maksymalna moc PoE dostępna dla kamery
<b>Złącza</b>	Koncentryczny: BNC 75 omów Ethernet: Ekranowane RJ45, EIA 568A i 568B	<b>Zgodność</b>	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
<b>Kable sieciowe</b>	Koncentryczny: Dowolny koncentryczny 75 Ohm (również inne wartości impedancji), do 500 m /1600 ft przy pełnej przepływności. Zobacz tabelę zakresów na stronie <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> . Ethernet: krosownicze, automatycznie wykrywana kategoria osłony 5 (lub wyższa)	<b>Montowanie</b>	AXIS T8641: Ściana, szafka lub szyna DIN
<b>Wyjście</b>	AXIS T8641: PoE over Coax z bezpiecznym automatycznym wykrywaniem i odcinaniem AXIS T8642: PoE (IEEE 802.3af/at) zasilanie wykrytych urządzeń do 25,5 W	<b>Środowisko</b>	Wewnątrz pomieszczeń
<b>Wejście</b>	AXIS T8641: zasilanie PoE (IEEE 802.3at klasa 4) lub DC AXIS T8642: zasilanie PoE over Coax lub DC Zasilanie DC: Izolowany zasilacz AXIS T8003 PS57 lub 44-57 V DC klasa 2 (maks. 0,7 A) Moc urządzenia: 1,5 W	<b>Warunki robocze</b>	Od -10°C do 50°C (od 14°F do 122°F) Maksymalna wilgotność względna 95% (bez kondensacji)
<b>Instalacja i zarządzanie</b>	Instalacja typu plug and play; automatycznie wykrywa urządzenia obsługujące PoE i High PoE, i dostarcza zasilanie sieciowe Wbudowany wyświetlacz LED	<b>Warunki przechowywania</b>	Od -40°C do 74°C (od -40°F do 165°F)
		<b>Certyfikaty</b>	EN 55032 klasa B, EN 55035, FCC część 15 podczęść B klasa B z obciążeniem FTP, ICES-003 klasa B, C-Tick AS/NZS CISPR32 klasa B
		<b>Wymiary</b>	104 x 54 x 24 mm (4,1 x 2,2 x 0,9 in)
		<b>Masa</b>	AXIS T8641: 90 g (0,2 lb) AXIS T8642: 88 g (0,2 lb)
		<b>Gwarancja</b>	5-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>