

## AXIS T8640

### Auf IP aufrüsten – Koaxialkabel behalten

Mit dem AXIS T8640 PoE+ over Coax Compact Kit lassen sich bestehende Coax-Verkabelungen nach dem Umstellen von Analog auf Digital weiterhin nutzen. Es besteht aus AXIS T8641 PoE+ Over Coax Base und AXIS T8642 PoE+ over Coax Compact. Das Kit bietet Standardstromversorgung über Power over Ethernet (PoE) und zentrale Stromversorgung über bestehende Coax-Verkabelung. Geeignet für Installationen über große Entfernungen, für maximale Energieeffizienz lokale Stromversorgung möglich. Die intuitiv zu erfassenden LED-Displays der Komponenten des Kits liefern Informationen zum Netzwerkstatus und der Stromversorgung über das Kabel. Das bedeutet: garantierte Leistung.

- > **Keine Neuverkabelung erforderlich, das Koaxialkabel kann beibehalten werden.**
- > **Einfachkanallösung**
- > **PoE und PoE+ über das Koaxialkabel**
- > **Einfach zu installieren**
- > **Unterstützt die Netzwerk-Videoprodukte von Axis**



# AXIS T8640

<b>Modelle</b>	AXIS T8641 PoE+ over Coax-Basiseinheit AXIS T8642 PoE+ over Coax-Geräteinheit	<b>Allgemein</b>	
<b>Daten und Stromversorgung</b>		<b>Gehäuse</b>	Kunststoff Farbe: Weiß NCS S 1002-B
<b>Datenrate</b>	Koaxialkabel: 100+100 Mbit/s symmetrisch für den vollen Bereich Ethernet-Kabel: 100 Base-TX Vollduplex	<b>Display und Leuchten</b>	Die LED-Anzeigen befinden sich auf der oberen Abdeckung neben dem RJ45-Anschluss Netzwerk-Anzeigen: Koaxialverbindung, Ethernet-Verbindung/Aktivität x2 Betriebsanzeigen: PoE over Coax, PoE für die Kamera, maximal für die Kamera bereitgestellte PoE-Leistung
<b>Anschlüsse</b>	Koaxial: BNC 75 Ohm Ethernet: Abgeschirmtes RJ45, EIA 568A und 568B	<b>Konformität</b>	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
<b>Netzwerkkabel</b>	Koaxial: Beliebige 75-Ohm-Koaxialkabel (auch andere Impedanzen werden unterstützt) bis 500 m Reichweite bei voller Rate. Reichweitentabelle auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> . Ethernet: Abgeschirmtes Kabel der Kategorie 5 (oder höher), Patch oder Crossover, automatische Erkennung	<b>Montage</b>	AXIS T8641: Wand, Rack oder DIN-Schiene
<b>Ausgang</b>	AXIS T8641: PoE over Coax mit sicherer autom. Erkennung und Abschaltung AXIS T8642: PoE (IEEE 802.3af/at) aktiviert für erkannte Geräte bis 25,5 W	<b>Umwelt</b>	Innenbereich
<b>Eingang</b>	AXIS T8641: PoE (IEEE 802.3at Klasse 4-versorgtes Gerät) oder Gleichstromnetzteil AXIS T8642: PoE over Coax oder Gleichstromnetzteil Gleichstromnetzteil: AXIS T8003 PS57 oder 44-57 V DC Klasse 2 isoliert (max. 0,7 A) Geräteleistung: 1,5 W	<b>Betriebsbedingungen</b>	-10 °C bis +50 °C Feuchte max. 95 % RH (nicht kondensierend)
<b>Installation und Verwaltung</b>	Sofort nach Installation einsatzbereit, automatische Erkennung von PoE- und High-PoE-fähigen Geräten und In-Line-Stromversorgung Lokale LED-Anzeige für Geräteverwaltung	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +74 °C
		<b>Zulassungen</b>	EN 55032 Class B, EN 55035, FCC Part 15 Subpart B Class B mit FTP-Verkabelung, ICES-003 Class B, C-Tick AS/NZS CISPR32 Class B
		<b>Abmessungen</b>	104 x 54 x 24 mm
		<b>Gewicht</b>	AXIS T8641: 90 g AXIS T8642: 88 g
		<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>