

## AXIS T8645 PoE+ over Coax Kompaktkit

### Kompakte, kostengünstige Einfachkanal-Migration auf IP-basierte Systeme

Mit dem AXIS T8645 PoE+ over Coax Kompaktkit lassen sich bestehende Koaxialverkabelungen für das Konvertieren von analog zu digital nutzen. Es besteht aus AXIS T8641 PoE+ Over Coax Base und AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact. Das Kit bietet Standardstromversorgung über Power over Ethernet (PoE) und zentrale Stromversorgung über bestehende Koaxialverkabelungen. Mit seinem kompakten Design lässt es sich besser in Gehäuse und Einbaukästen integrieren und ermöglicht optimierte Installation und verbessertes Kabelmanagement. Die intuitiv zu erfassenden LED-Displays der Systemkomponenten liefern Informationen zum Netzwerkstatus und der Stromversorgung über das Kabel. Das vereinfacht die Installation und garantiert die Systemleistung.

- > **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 T8645 PoE+ over Coax Kompaktkit

<b>Modelle</b>	AXIS T8641 PoE+ over Coax – Basiseinheit AXIS T8643 PoE+ over Coax – Kompakteinheit	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Daten und Stromversorgung</b>		<b>Anzeige und Leuchten</b>	Die LED-Anzeigen befinden sich auf der oberen Abdeckung. Netzwerk-Anzeigen: Zwei: Koaxialverbindung, Ethernet-Verbindung/Aktivität Betriebsanzeigen: PoE over Coax, PoE für die Kamera, maximal für die Kamera bereitgestellte PoE-Leistung
<b>Datenrate</b>	Koaxialkabel: 100 + 100 Mbit/s symmetrisch über die gesamte Reichweite	<b>Konformität</b>	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
<b>Anschlüsse</b>	Koaxial: BNC 75 Ohm Ethernet: Geschirmt gemäß RJ-45, EIA 568A und 568B	<b>Montage</b>	AXIS T8641: Wand, Gestell oder DIN-Schiene
<b>Netzwerkkabel</b>	Koaxial: Beliebige 75-Ohm-Koaxialkabel (andere Impedanzen werden auch unterstützt), bis 500 m bei voller Rate. Reichweitentabelle auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .	<b>Betriebsbedingungen</b>	-10 °C bis +50 °C Max. relative Luftfeuchtigkeit 85 % (nicht kondensierend)
<b>Ausgang</b>	AXIS T8641: PoE over Coax mit sicherer automatischer Erkennung und Abschaltung AXIS T8643: Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 aktiviert für erkannte Geräte bis 25,5 W	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +70 °C
<b>Eingang</b>	AXIS T8641: PoE (Versorgung gemäß IEEE 802.3at Klasse 4) oder Gleichstrom Gleichstromversorgung: AXIS T8003 PS57 oder 44–57 V DC Klasse 2 isoliert (max. 0,7 A) AXIS T8643: PoE over Coax Geräteleistung: 1,5 W	<b>Zulassungen</b>	AXIS T8641: EN 55022 Klasse A, EN 55024, FCC Teil 15 Unterteil B Klasse B with FTP cabling, VCCI Klasse A ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22, ICES-003, KCC KN-22 Klasse A KN-24 AXIS T8643: EN 55032 Klasse A, EN 55024, FCC Teil 15 Unterteil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, IEC/EN 60529 IP44
<b>Installation und Verwaltung</b>	Sofort einsatzbereit, automatisches Erkennen von PoE- und High-PoE-fähigen Geräten und stellt Stromversorgung Lokale LED-Anzeige für Geräteverwaltung	<b>Abmessungen</b>	AXIS T8641: 104 x 54 x 24 mm AXIS T8643: 84 x 61,5 x 23 mm
<b>Allgemeines</b>		<b>Gewicht</b>	AXIS T8641: 90 g AXIS T8643: 110 g
<b>Gehäuse</b>	Kunststoff Farbe: Weiß NCS S 1002-B	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)