

AXIS T8645 PoE+ over Coax Kompaktkit

Kompakte, kostengünstige Einfachkanal-Migration auf IP-basierte Systeme

Mit dem AXIS T8645PoE+ 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**
- > **Einfache Installation**
- > **Unterstützt die Netzwerkvideoprodukte von Axis**



AXIS T8645 PoE+ over Coax Kompaktkit

Modelle	AXIS T8641 PoE+ over Coax – Basiseinheit AXIS T8643 PoE+ over Coax – Kompakteinheit	Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Daten und Stromversorgung		Anzeige und Leuchten	Die LED-Anzeigen befinden sich auf der oberen Abdeckung. Netzwerkanzeigen: Zwei: Koaxialverbindung, Ethernet-Verbindung/Aktivität Betriebsanzeigen: PoE over Coax, PoE für die Kamera, maximal für die Kamera bereitgestellte PoE-Leistung
Datenrate	Koaxialkabel: 100 + 100 Mbit/s symmetrisch über die gesamte Reichweite	Konformität	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
Anschlüsse	Koaxial: BNC 75 Ohm Ethernet: RJ-45 (abgeschirmt), EIA 568A und 568B	Montage	AXIS T8641: Wand, Gestell oder DIN-Schiene
Netzwerkkabel	Koaxial: Beliebige 75-Ohm-Koaxialkabel (andere Impedanzen werden auch unterstützt), bis 500 m bei voller Geschwindigkeit. Reichweitentabelle auf www.axis.com .	Betriebsbedingungen	-10 °C bis +50 °C Max. relative Luftfeuchtigkeit 85 % (nicht kondensierend)
Ausgang	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	Lagerbedingungen	-40 °C bis +70 °C
Eingang	AXIS T8641: PoE (Versorgung gemäß IEEE 802.3at Klasse 4) oder Gleichstromversorgung Gleichstromversorgung: AXIS T8003 PS57 oder 44 bis 57 V DC Klasse 2 isoliert (max. 0,7 A) AXIS T8643: PoE over Coax Geräteleistung: 1,5 W	Zulassungen	AXIS T8641: EN 55022 Klasse A, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B mit FTP-Verkabelung, 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 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, IEC/EN 60529IP44
Installation und Verwaltung	Sofort nach Installation einsatzbereit, automatische Erkennung von PoE- und High-PoE-fähigen Geräten und In-Line-Stromversorgung Lokale LED-Anzeige für Geräteverwaltung	Abmessungen	AXIS T8641: 104 x 54 x 24 mm AXIS T8643: 84 x 61,5 x 23 mm
Allgemeines		Gewicht	AXIS T8641: 90 g AXIS T8643: 110 g
Gehäuse	Kunststoff Farbe: Weiß NCS S 1002-B	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility