

## AXIS T8648 Blade-Kompaktkit PoE+ over Coax

### Kompakte, kostengünstige Multikanalmigration auf IP

Mit dem AXIS T8648 Blade-Kit PoE+ über Coax lassen sich analoge Videoüberwachungssysteme effizient über bestehende Koaxialverkabelungen in IP-basierte Systeme migrieren. Das AXIS T8648 ist ein komplettes Kit und enthält ein AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade und sechs AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact. Das Blade mit sechs Kanälen und Hot Swap passt in jedes Videoencodergehäuse von Axis und ermöglicht eine hohe Kanaldichte. AXIS T8643 lässt sich für eine vereinfachte Installation und bessere Kabelverwaltung einfach in Gehäuse und Einbaukästen integrieren. Sowohl die Geräteeinheit als auch die Netzwerk-Kamera können über das Koaxialkabel des AXIS T8085 500 W oder AXIS T8082 mit Strom versorgt werden.

- > **Keine Neuverkabelung erforderlich, das Koaxialkabel kann beibehalten werden.**
- > **Mehrkanallösung**
- > **PoE und PoE+ über das Koaxialkabel**
- > **Unterstützt die Netzwerk-Videoprodukte von Axis**
- > **Hohe Kanaldichte, passt in Videoencodergehäuse von Axis**



## AXIS T8648 Blade-Kompaktkit PoE+ over Coax

<b>Modelle</b>	1x AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade 6x AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact	<b>Gehäuse</b>	AXIS T8643: Kunststoff Farbe: Weiß NCS S 1002-B
<b>Daten und Stromversorgung</b>		<b>Nachhaltigkeit</b>	AXIS T8643: PVC-frei
<b>Datenrate</b>	Koaxialkabel: 100 und 100 Mbps, symmetrisch über den gesamten Bereich	<b>Anzeige und Leuchten</b>	LED (grün/orange/rot) für Stromversorgung LED (grün/orange/rot) für Koaxialverbindung/Netzwerkaktivität, 1 pro Kanal LED (grün/orange/rot) für PoE+ over Coax, 1 pro Kanal
<b>Anschlüsse</b>	AXIS T8646: 6x BNC-Koaxialanschlüsse mit 75 Ohm Gleichstromeingang für optionales PoE über Coax AXIS T8643: Ein BNC-Koaxialanschluss mit 75 Ohm, RJ-45 (abgeschirmt), EIA 568A und 568B	<b>Montage</b>	AXIS T8646: Nur für Axis Videoencodergehäuse
<b>Netzwerkkabel</b>	Beliebiges 75-Ohm-Koaxialkabel (auch andere Impedanzen werden unterstützt), bis 500 m Reichweite bei voller Rate. Reichweitentabelle auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> .	<b>Betriebsbedingungen</b>	AXIS T8646: 0 °C bis 45 °C Luftfeuchtigkeit 20 – 85 % rF (nicht kondensierend) AXIS T8643: -10 °C bis 50 °C Max. 85 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
<b>Ausgang</b>	AXIS T8646: 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>Zulassungen</b>	AXIS T8646: EN 55022 Klasse A, EN 55024, FCC Teil 15 Teil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, IEC/EN/UL 60950-1 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>Eingang</b>	AXIS T8646: Stromversorgung über Encodergehäuse, Gleichstromeingang für PoE/PoE+ (erforderlich für die Stromversorgung der Kamera) AXIS T8643: PoE over Coax Geräteleistung: 1,5 W	<b>Gewicht</b>	AXIS T8646: 270 g AXIS T8643: 110 g
<b>Installation und Verwaltung</b>	Sofort nach Installation einsatzbereit, automatisches Erkennen von Geräten mit PoE und PoE+ und In-Line-Stromversorgung, lokale LED-Anzeige für Geräteverwaltung am AXIS T8643, Status-LEDs am AXIS T8646	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Allgemeines</b>		Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	