

AXIS T8646

Umstellung von Mehrkanalsystemen auf IP Die Koaxialkabel behalten

Mit dem AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade Kit kann bestehende Koaxialverkabelung nach dem Umstellen von Analog auf Digital weiterhin genutzt werden. Es besteht aus einem AXIS T8646 PoE+ Over Coax Blade und sechs Geräteeinheiten AXIS T8642 PoE+ over Coax. Zusammen mit AXIS T8085 500 W oder AXIS T8082 wird reguläres Power over Ethernet (PoE) und zentrale Stromversorgung über die bestehende Koaxialverkabelung bereitgestellt. Das Kit AXIS T8646 eignet sich für Installationen über große Entfernungen und die lokale Stromversorgung ermöglicht maximale Energieeffizienz.

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



AXIS T8646

Modelle	1x AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade 6x AXIS T8642 PoE+ over Coax Devices
Daten und Stromversorgung	
Datenrate	Koaxialkabel: 100 und 100 Mbit/s symmetrisch über die gesamte Reichweite
Anschlüsse	AXIS T8646: Sechs BNC-Koaxialanschlüsse mit 75 Ohm Gleichstromeingang für optionales PoE über Coax AXIS T8642: Ein BNC-Koaxialanschluss mit 75 Ohm, RJ-45 (abgeschirmt), EIA 568A und 568B
Netzwerkkabel	Beliebiges 75-Ohm-Koaxialkabel (auch andere Impedanzen werden unterstützt), bis 500 m Reichweite bei voller Geschwindigkeit, siehe Reichweitentabelle auf www.axis.com .
Ausgang	AXIS T8646: PoE over Coax mit sicherer automatischer Erkennung und Abschaltung AXIS T8642: Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 aktiviert für erkannte Geräte bis 25,5 W
Eingang	AXIS T8646: Stromversorgung über Encodergehäuse, Gleichstromeingang für PoE/PoE+ (erforderlich für die Stromversorgung der Kamera) AXIS T8642: PoE over Coax oder Gleichstromnetzteil Gleichstromversorgung: AXIS T8003 PS57 oder 44 bis 57 V Gleichstrom Klasse 2 isoliert (max. 0,7 A) Geräteleistung: 1,5 W
Installation und Verwaltung	Sofort nach Installation betriebsbereit, automatisches Erkennen von Geräten mit PoE und PoE+ sowie In-Line-Stromversorgung über lokales LED-Display am AXIS T8642, Status-LEDs am AXIS T8646

Allgemeines	
Gehäuse	AXIS T8642: Kunststoff Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Anzeige und Leuchten	LED (grün/orange/rot) für Stromversorgung Eine LED (grün/orange/rot) für Koaxialverbindung/Netzwerkaktivität pro Kanal eine LED (grün/orange/rot) für PoE+ over Coax pro Kanal
Montage	AXIS T8646: Nur für Axis Video-Encodergehäuse
Umgebung	Innenbereich
Betriebsbedingungen	0 °C bis 45 °C Luftfeuchtigkeit 20 bis 85 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	EN 55022 Klasse A, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, C-Tick AS/NZS CISPR 22 Klasse A, IEC/EN/UL 60950-1
Gewicht	AXIS T8646: 270 g AXIS T8642: 88 g
Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility