

AXIS T8640 PoE+ over Coax-Adapterkit

Aktualisierung auf IP bei Weiterverwendung des Koaxialkabels

Mit dem AXIS T8640 lässt sich beim Wechsel von einem analogen auf ein digitales System die alte Koaxialverkabelung beibehalten. Das Adapterkit ist ideal geeignet, wenn lange oder unzugänglich verlegte Koaxialkabel bereits vorhanden sind, da es sowohl Power over Ethernet (PoE) als auch eine zentrale Stromversorgung über diese Kabel ermöglicht. Das AXIS T8640 kann in Installationen eingesetzt werden, für die eine PoE-Übertragung von über 100 m erforderlich ist. Mit Hilfe der LED-Anzeige des leicht zu installierenden AXIS T8640 lässt sich der Status des Netzwerks und der Stromversorgung über das Kabel einfach ablesen. Das AXIS T8640 umfasst die AXIS T8641 PoE+ over Coax-Basiseinheit und die AXIS T8642 PoE+ over Coax-Geräteeinheit.

- > [PoE und PoE+ über Koaxialkabel](#)
- > [Zuverlässige Konfiguration](#)
- > [Ein Kanal](#)
- > [Einfache Installation](#)
- > [Unterstützt Axis Netzwerkvideoprojekte](#)



AXIS T8640 PoE+ over Coax-Adapterkit

| | |
|------------------------------------|---|
| Modelle | AXIS T8641 PoE+ over Coax-Basiseinheit AXIS T8642 PoE+ over Coax-Geräteinheit |
| Daten und Stromversorgung | |
| Datenrate | Koaxialkabel: 100+100 MBit/s symmetrisch bis zur vollen Länge Ethernet-Kabel: 100BASE-TX Voll duplex |
| Anschlüsse | Koaxial: BNC 75 Ohm Ethernet: Abgeschirmtes RJ45, EIA 568A und 568B |
| Netzwerkabel | Koaxial: Beliebige 75-Ohm-Koaxialkabel (andere Impedanzen werden auch unterstützt), bis 500 m bei voller Rate Ethernet: Abgeschirmtes Kabel der Kategorie 5 (oder höher), Patch oder Crossover, automatische Erkennung |
| Max. Ausgangsleistung | 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 |
| Eingangsleistung | 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 |
| Installation und Verwaltung | Plug-and-Play-Installation, automatische Erkennung von PoE- und High PoE-fähigen Geräten und In-Line-Stromversorgung Lokale LED-Anzeige für Geräteverwaltung |

| | |
|-----------------------------|--|
| Allgemeines | |
| Display und Leuchten | LED-Anzeigen befinden sich auf der oberen Abdeckung und am RJ45-Anschluss Netzwerkanzeigen: Koaxialverbindung, Ethernet-Verbindung/Aktivität x2 Betriebsanzeigen: PoE over Coax, PoE für die Kamera, maximal für die Kamera bereitgestellte PoE-Leistung |
| Konformität | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE |
| Montage | Wand, Rack oder DIN-Schiene |
| Umgebung | Innenbereich |
| Betriebsbedingungen | -10 °C bis 50 °C (14 °F bis 122 °F) Feuchte max. 95 % RH (nicht kondensierend) |
| Lagerbedingungen | -40 °C bis 74 °C (-40 °F bis 165 °F) |
| Zulassungen | EN 55022 Klasse B, EN 55022 Klasse A, EN 55024, FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse B mit FTP-Verkabelung |
| Abmessungen | 104 x 54 x 24 mm |
| Gewicht | 140 g |
| Gewährleistung | Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe www.axis.com/warranty . |

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility