

## Kit AXIS T8645 PoE+ compatto Over Coax

Migrazione a un canale alla tecnologia IP conveniente e compatta

AXIS T8645 PoE+ over Coax Compact Kit consente agli installatori di conservare il cavo coassiale precedente durante la conversione di un sistema analogico in digitale e include AXIS T8641 PoE+ Over Coax Base e AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact. Fornisce la trasmissione standard Power over Ethernet (PoE) ed energia con sorgente centralizzata attraverso i cavi preesistenti. Il design compatto consente gestione dei cavi e installazione ottimizzate poiché può essere facilmente integrato in alloggiamenti e scatole di collegamento. Per garantire la facilità di installazione e migliori prestazioni, i componenti di sistema includono display LED intuitivi che consentono di visualizzare lo stato della batteria e della rete via cavo.

- > **Senza necessità di un nuovo cablaggio; si mantiene lo stesso coassiale**
- > **Soluzione a un canale**
- > **PoE e PoE+ tramite cavo coassiale**
- > **Installazione semplice**
- > **Supporto di dispositivi con tecnologia video di rete Axis**



## Kit AXIS T8645 PoE+ compatto Over Coax

<b>Modelli</b>	Unità base AXIS T8641 PoE+ over Coax Unità AXIS T8643 PoE+ compatta Over Coax	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Dati e alimentazione</b>		<b>Display e indicatori</b>	Gli indicatori LED sono posti sul pannello superiore Indicatori di rete: collegamento coassiale, attività/collegamento Ethernet (2) Indicatori alimentazione: PoE over Coax, PoE per telecamera, PoE massima disponibile per la telecamera
<b>Velocità di trasmissione dati</b>	Cavo coassiale: Simmetrico 100 + 100 Mbps a gamma completa	<b>Conformità</b>	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
<b>Connettori</b>	Coassiale: BNC 75 Ohm Ethernet: RJ45 schermato, EIA 568A e 568B	<b>Montaggio</b>	AXIS T8641: Su parete, rack o barra DIN
<b>Cavi di rete</b>	Coassiale: un qualsiasi cavo coassiale da 75 Ohm (altre impedenze supportate), fino a 500 m/1600 piedi alla massima velocità. Vedere la tabella gamma all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -10 °C a 50 °C Umidità relativa max 85% (senza condensa)
<b>Output</b>	AXIS T8641: PoE su cavo coassiale con sicurezza di rilevazione automatica e auto spegnimento AXIS T8643: Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 attivata per le unità rilevate fino a 25,5 W	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	da -40°C a 70°C
<b>Input</b>	AXIS T8641: PoE (IEEE 802.3at periferica di Classe 4) o alimentatore CC Alimentatore CC: AXIS T8003 PS57 o alimentazione isolata 44-57 V CC di classe 2 (massimo 0,7 A) AXIS T8643: PoE su cavo coassiale Potenza dell'unità: 1,5 W	<b>Approvazioni</b>	AXIS T8641: EN 55022 Classe A, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B con cablaggio FTP, VCCI Classe A ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22, ICES-003, KCC KN-22 Classe A KN-24 AXIS T8643: EN 55032 Classe A, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, IEC/EN 60529 IP44
<b>Installazione e gestione</b>	Installazione plug-and-play; rilevazione automatica delle periferiche dotate di PoE e High PoE e somministrazione dell'alimentazione in linea Display per la gestione locale dei LED	<b>Dimensioni</b>	AXIS T8641: 104 x 54 x 24 mm AXIS T8643: 84 x 61,5 x 23 mm
<b>Generale</b>		<b>Peso</b>	AXIS T8641: 90 g AXIS T8643: 110 g (0,24 libbre)
<b>Alloggiamento</b>	Plastica Colore: bianco NCS S 1002-B	<b>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

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