

Kit compatto per AXIS T8648 PoE+ over Coax Blade

Migrazione multicanale alla tecnologia IP conveniente e compatta

Kit compatto per AXIS T8648 PoE+ Over Coax Blade consente la migrazione efficace da sistemi di videosorveglianza analogici a IP utilizzando il cavo coassiale esistente. AXIS T8648 offre un kit completo che contiene un AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade e sei AXIS T8643 PoE+ compatto Over Coax. Il blade hot-swappable a 6 canali si adatta a tutti gli chassis per codificatore video Axis offrendo un'alta densità canale. Per la gestione dei cavi e l'installazione ottimizzate, AXIS T8643 può essere facilmente integrato in alloggiamenti e scatole di collegamento. L'unità periferica e la telecamera di rete possono ricevere l'alimentazione sul cavo coassiale con l'alimentatore AXIS T8085 500 W o AXIS T8082.

- > Senza necessità di un nuovo cablaggio; si mantiene lo stesso coassiale
- > Soluzione conveniente multicanale
- > PoE e PoE+ tramite cavo coassiale
- > Supporto di dispositivi con tecnologia video di rete Axis
- > Alta densità canale e adattabilità a tutti gli chassis per codificatore video Axis



Kit compatto per AXIS T8648 PoE+ over Coax Blade

Modelli	1x AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade 6x AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact	Alloggiamento	AXIS T8643: plastica Colore: bianco NCS S 1002-B
Dati e alimentazione		Sostenibilità	AXIS T8643: Senza PVC
Velocità di trasmissione dati	Cavo coassiale: simmetrico 100 + 100 Mbps a gamma completa	Display e indicatori	LED alimentazione Verde/Giallo/Rosso LED di attività Verde/Giallo/Rosso collegamento coassiale, 1 per canale LED Verde/Giallo/Rosso PoE+ su cavo coassiale, 1 per canale
Connettori	AXIS T8646: 6 connettori BNC 75 Ohm coassiali Ingresso alimentazione CC per PoE over Coax facoltativo AXIS T8643: 1 connettore coassiale BNC 75 Ohm, RJ45 schermato, EIA 568A e 568B	Montaggio	AXIS T8646: Solo chassis per codificatore video Axis
Cavi di rete	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 axis.com	Condizioni di funzionamento	AXIS T8646: Da 0 °C a 45 °C Umidità 20-85% (umidità relativa senza condensa) AXIS T8643: Da -10 °C a 50 °C Umidità relativa max. 85% (senza condensa)
Output	AXIS T8646: 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	Approvazioni	AXIS T8646: EN 55022 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/UL 60950-1 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
Input	AXIS T8646: Alimentato dal telaio del codificatore video, ingresso CC facoltativo per abilitare PoE/PoE+ (necessario per alimentare la telecamera) AXIS T8643: PoE su cavo coassiale Potenza dell'unità: 1,5 W	Peso	AXIS T8646: 270 g AXIS T8643: 110 g (0,24 libbre)
Installazione e gestione	Installazione plug-and-play, rilevazione automatica delle periferiche dotate di PoE e PoE+ somministrazione dell'alimentazione in linea. Schermo per la gestione locale dei LED in AXIS T8643, LED di stato in AXIS T8646	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Generale		Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	