

## AXIS T8648 PoE+ over Coax Blade Compact Kit

### Migración multicanal compacta y rentable a IP

El AXIS T8648 PoE+ over Coax Blade Kit permite la migración eficaz de sistemas de videovigilancia analógicos a sistemas IP mediante el cable coaxial existente. La AXIS T8648 ofrece un kit completo que contiene una AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade y seis AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact. La tarjeta de 6 canales, intercambiable en funcionamiento, se ajusta a cualquier chasis de codificador de vídeo de Axis, con lo que proporciona alta densidad de canal. Para ofrecer una gestión de cables e instalación mejoradas, el AXIS T8643 puede integrarse fácilmente en carcasas y cajas posteriores. Tanto la unidad de dispositivo como la cámara de red pueden recibir alimentación a través del cable coaxial mediante las fuentes de alimentación AXIS T8085 500 W o AXIS T8082.

- > Sin necesidad de nuevo cableado y manteniendo el cable coaxial
- > Solución multicanal
- > PoE y PoE+ a través de cable coaxial
- > Compatible con los productos de vídeo en red de Axis
- > Alta densidad de canal y adaptación al chasis de codificador de vídeo de Axis



## AXIS T8648 PoE+ over Coax Blade Compact Kit

<b>Modelos</b>	1 AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade 6 AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact	<b>Carcasa</b>	AXIS T8643: Plástico Color: blanco NCS S 1002-B
<b>Alimentación y datos</b>		<b>Sostenibilidad</b>	AXIS T8643: sin PVC
<b>Velocidad de datos</b>	Cable coaxial: simétrico de 100 + 100Mbps para rango completo	<b>Pantalla e indicadores</b>	LED de alimentación verde/ámbar/rojo LED de actividad/enlace coaxial verde/ámbar/rojo, 1 por canal LED PoE+ a través de cable coaxial verde/ámbar/rojo, 1 por canal
<b>Conectores</b>	AXIS T8646: 6 conectores coaxiales BNC de 75 ohmios Entrada de alimentación de CC para PoE a través de cable coaxial opcional AXIS T8643: 1 conector coaxial BNC de 75 ohmios, RJ45 blindado, EIA 568A y 568B	<b>Montaje</b>	AXIS T8646: solo en chasis de codificador de vídeo de Axis
<b>Cables de red</b>	Cualquier cable coaxial de 75 ohmios (admite otras impedancias), hasta 500 m a máxima velocidad. Consulte la tabla de rangos en <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	AXIS T8646: de 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 20 al 85 % (sin condensación) AXIS T8643: de -10 °C a 50 °C Humedad relativa máxima del 85 % (sin condensación)
<b>Salida</b>	AXIS T8646: PoE a través de cable coaxial con detección y apagado automáticos seguros AXIS T8643: admite alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 para dispositivos detectados de hasta 25,5 W	<b>Homologaciones</b>	AXIS T8646: EN 55022 Clase A, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, IEC/EN/UL 60950-1 AXIS T8643: EN 55032 Clase A, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, IEC/EN 60529IP44
<b>Entrada</b>	AXIS T8646: alimentada mediante chasis de codificador, entrada de CC para permitir PoE/PoE+ (necesaria para conectar la cámara) AXIS T8643: PoE a través de cable coaxial Alimentación del dispositivo: 1,5 W	<b>Peso</b>	AXIS T8646: 270 g AXIS T8643: 110 g
<b>Instalación y gestión</b>	Instalación Plug and Play; detecta automáticamente los dispositivos habilitados para PoE y PoE+ y suministra alimentación en línea. Pantalla de gestión LED local en AXIS T8643, LED de estado en AXIS T8646.	<b>Garantía</b>	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>General</b>		<b>Responsabilidad medioambiental:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>