

## Kit adaptador PoE+ a través de cable coaxial AXIS T8640

### Apuesta por la tecnología IP sin renunciar a la infraestructura coaxial

Gracias al AXIS T8640, se puede mantener el cableado coaxial existente al convertir un sistema analógico en digital. Resulta ideal cuando existen cables coaxiales muy largos, o incluso inaccesibles, ya que ofrece alimentación a través de Ethernet (PoE) estándar y alimentación centralizada a través de los cables ya existentes. El AXIS T8640 se puede utilizar en instalaciones que precisan transmisión PoE a través de más de 100 m. Para facilitar la instalación y garantizar el rendimiento, el AXIS T8640 incluye una pantalla LED intuitiva que confirma el estado de la red y la alimentación a través del cable. El AXIS T8640 consta de la unidad base PoE+ a través de cable coaxial AXIS T8641 y la unidad de dispositivo PoE+ a través de cable coaxial AXIS T8642.

- > [Transmisión de PoE y PoE+ a través del cable coaxial](#)
- > [Configuración fiable](#)
- > [Un canal](#)
- > [Fácil de instalar](#)
- > [Compatible con los productos de vídeo en red de Axis](#)



## Kit adaptador PoE+ a través de cable coaxial AXIS T8640

<b>Modelos</b>	Unidad base PoE+ a través de cable coaxial AXIS T8641 Unidad de dispositivo PoE+ a través de cable coaxial AXIS T8642	<b>General</b>	
<b>Alimentación y datos</b>		<b>Pantalla e indicadores</b>	Los indicadores LED están situados en el panel superior y en el conector RJ45 Indicadores de red: enlace coaxial, enlace/actividad de Ethernet x2 Indicadores de alimentación: PoE a través de cable coaxial, PoE a cámara, máxima alimentación PoE disponible para la cámara
<b>Velocidad de datos</b>	Cable coaxial: simétrico de 100+100 Mbps para rango completo Cable Ethernet: 100 Base-TX dúplex completo	<b>Cumplimiento</b>	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
<b>Conectores</b>	Coaxial: BNC de 75 ohmios Ethernet: RJ45, EIA 568A y 568B blindados	<b>Montaje</b>	Pared, bastidor o carril DIN
<b>Cables de red</b>	Coaxial: cualquier cable coaxial de 75 ohmios (admite otras impedancias), para 500 m a máxima velocidad Ethernet: parche o cruzado, blindado de categoría 5 (o superior) con detección automática	<b>Entorno</b>	Para interiores
<b>Potencia de salida máxima</b>	AXIS T8641: PoE a través de cable coaxial con detección y apagado automáticos seguros AXIS T8642: PoE (IEEE 802.3af/at) habilitado para dispositivos detectados de hasta 25,5 W	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -10 °C a 50 °C 95 % de humedad relativa máxima (sin condensación)
<b>Alimentación de entrada</b>	AXIS T8641: PoE (IEEE 802.3at, dispositivo alimentado de Clase 4) o fuente de alimentación CC AXIS T8642: PoE a través de cable coaxial o fuente de alimentación CC Fuente de alimentación CC: AXIS T8003 PS57 o fuente aislada de 44-57 V CC Clase 2 (máx. 0,7 amperios) Alimentación del dispositivo: 1,5 W	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 74 °C
<b>Instalación y gestión</b>	Instalación Plug and Play; detecta automáticamente los dispositivos habilitados para PoE y High PoE y suministra alimentación en línea. Pantalla de gestión LED local	<b>Homologaciones</b>	EN 55022 Clase B, EN 55022 Clase A, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B con cableado FTP
		<b>Dimensiones</b>	104 x 54 x 24 mm
		<b>Peso</b>	140 g
		<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de tres (3) años; consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
		<b>Responsabilidad medioambiental:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>