

AXIS T8640

Apuesta por la tecnología IP sin renunciar a la infraestructura coaxial

El AXIS T8640 PoE+ over Coax Adaptor Kit permite mantener el cableado coaxial existente al convertir un sistema analógico en digital, e incluye AXIS T8641 PoE+ Over Coax Base y AXIS T8642 PoE+ over Coax Device. Ofrece alimentación a través de Ethernet (PoE) estándar y alimentación centralizada sin necesidad de los cables coaxiales existentes. Apto para instalaciones de larga distancia, ya que se puede añadir energía local a la unidad del dispositivo para obtener la máxima eficiencia energética. Para facilitar la instalación y garantizar el rendimiento, los componentes del kit cuentan con una pantalla LED intuitiva que confirma el estado de la red y la alimentación a través del cable.

- > Sin necesidad de nuevo cableado y manteniendo el cable coaxial
- > Solución de un canal
- > PoE y PoE+ a través de cable coaxial
- > Fácil de instalar
- > Compatible con los productos de vídeo en red de Axis



AXIS T8640

Modelos	Unidad base PoE+ a través de cable coaxial AXIS T8641 Unidad de dispositivo PoE+ a través de cable coaxial AXIS T8642	Carcasa	Plástico Color: blanco NCS S 1002-B
Alimentación y datos		Pantalla e indicadores	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 y máxima alimentación PoE disponible para la cámara
Velocidad de datos	Cable coaxial: simétrico de 100+100 Mbps para rango completo Cable Ethernet: 100 Base-TX dúplex completo	Cumplimiento	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
Conectores	Coaxial: BNC de 75 ohmios Ethernet: RJ45, EIA 568A y 568B blindados	Montaje	AXIS T8641: Pared, bastidor o carril DIN
Cables de red	Coaxial: Cualquier cable coaxial de 75 ohmios (admite otras impedancias), hasta 500 m a máxima velocidad. Consulte la tabla de rangos en www.axis.com . Ethernet: cable de conexión o cruzado, blindado de categoría 5 (o superior) con detección automática	Entorno	Interior
Salida	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	Condiciones de funcionamiento	De -10 °C a 50 °C Humedad relativa máxima del 95 % (sin condensación)
Entrada	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	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 74 °C
Instalación y gestión	Instalación Plug and Play; detecta automáticamente los dispositivos habilitados para PoE y High PoE y suministra alimentación en línea. Pantalla de gestión LED local	Homologaciones	EN 55022 Clase A, EN 55022 Clase B, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B con cableado FTP, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22, KCC KN-22 Clase A, KN-24
General		Dimensiones	104 x 54 x 24 mm
		Peso	AXIS T8641: 90 g AXIS T8642: 88 g
		Garantía	Garantía de Axis de 5 años; consulte axis.com/warranty .

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility