

AXIS T8645 PoE+ Over Coax Compact Kit

Migración de un canal compacta y rentable a IP

El AXIS T8645 PoE+ over Coax Compact Kit permite guardar el cableado coaxial existente al convertir un sistema analógico en digital, e incluye AXIS T8641 PoE+ Over Coax Base y AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact. Ofrece alimentación a través de Ethernet (PoE) estándar y alimentación centralizada sin necesidad de los cables coaxiales existentes. El diseño compacto permite una gestión de cables e instalación mejoradas, ya que puede integrarse fácilmente en carcasas y cajas posteriores. Para facilitar la instalación y garantizar el rendimiento, entre los componentes del sistema se incluye 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 T8645 PoE+ Over Coax Compact Kit

Modelos	AXIS T8641 PoE+ over Coax Base Unit AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact Unit	Sostenibilidad	Sin PVC
Alimentación y datos		Pantalla e indicadores	Los indicadores LED están situados en el panel superior. 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	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 .	Condiciones de funcionamiento	De -10 °C a 50 °C Humedad relativa máxima al 85 % (sin condensación)
Salida	AXIS T8641: 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	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C
Entrada	AXIS T8641: PoE (IEEE 802.3at, dispositivo alimentado de Clase 4) 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) AXIS T8643: PoE a través de cable coaxial Alimentación del dispositivo: 1,5 W	Homologaciones	AXIS T8641: EN 55022 Clase A, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B con cableado FTP, VCCI Clase A ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22, ICES-003, KCC KN-22 Clase A KN-24 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 60529 IP44
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	Dimensiones	AXIS T8641: 104 x 54 x 24 mm AXIS T8643: 84 x 61,5 x 23 mm
General		Peso	AXIS T8641: 90 g AXIS T8643: 110 g
Carcasa	Plástico Color: blanco NCS S 1002-B	Garantía	Garantía de Axis de 5 años; consulte axis.com/warranty .

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility