

AXIS T8646

Migración multicanal a IP. Manteniendo el cable coaxial.

El AXIS T8646PoE+ over Coax Blade Kit permite mantener el cableado coaxial existente al convertir un sistema analógico en digital, e incluye una AXIS T8646 PoE+ Over Coax Blade y seis unidades AXIS T8642 PoE+ over Coax Device. Con un chasis AXIS T8085 500 W o una fuente de alimentación AXIS T8082, ofrece alimentación a través de Ethernet (PoE) estándar y alimentación centralizada sin necesidad de los cables coaxiales existentes. El AXIS T8646 Kit también es apto para instalaciones de larga distancia, ya que se puede añadir corriente local a la unidad del dispositivo para obtener la máxima eficiencia energética.

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



AXIS T8646

Modelos	1 AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade 6 AXIS T8642 PoE+ over Coax Devices
----------------	--

Alimentación y datos	
Velocidad de datos	Cable coaxial: simétrico de 100 + 100 Mbps para rango completo
Conectores	AXIS T8646: 6 conectores coaxiales BNC de 75 ohmios Entrada de alimentación de CC para PoE a través de cable coaxial opcional AXIS T8642: 1 conector coaxial BNC de 75 ohmios, RJ45 blindado, EIA 568A y 568B
Cables de red	Cualquier cable coaxial de 75 ohmios (admite otras impedancias), hasta 500 m a máxima velocidad; consulte la tabla de rangos en www.axis.com .
Salida	AXIS T8646: PoE a través de cable coaxial con detección y apagado automáticos seguros AXIS T8642: admite alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 para dispositivos detectados de hasta 25,5 W
Entrada	AXIS T8646: alimentada mediante chasis de codificador, entrada de CC para permitir PoE/PoE+ (necesaria para conectar la cámara) 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
Instalación y gestión	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 T8642, LED de estado en AXIS T8646.

General	
Carcasa	AXIS T8642: Plástico Color: blanco NCS S 1002-B
Pantalla e indicadores	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
Montaje	AXIS T8646: Solo en chasis de codificador de vídeo de Axis
Entorno	Interior
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 20 al 85 % (sin condensación)
Homologaciones	EN 55022 Clase A, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase A, IEC/EN/UL 60950-1
Peso	AXIS T8646: 270 g AXIS T8642: 88 g
Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility