

## AXIS Long Range PoE Extender Kit

### Solución robusta para cubrir grandes distancias

El AXIS Long Range PoE Extender Kit ofrece una solución inteligente y fácil de instalar para ampliar el alcance de su red y PoE. Sin estar restringidos por el límite de 100 m (328 pies) para los cables Ethernet, los productos de vídeo en red de Axis se pueden instalar a mayores distancias. Basta con conectar el AXIS Long Range PoE Extender Kit en línea con el cable CAT5e o CAT6 y la alimentación y los datos se enviarán a los dispositivos de red de Axis. El AXIS Long Range PoE Extender Kit es compatible con los dispositivos compatibles con IEEE 802.3af y IEEE 802.3at. Con su diseño robusto, el AXIS Long Range PoE Extender Kit soporta condiciones ambientales adversas y temperaturas difíciles.

- > **Extiende las conexiones Ethernet y PoE hasta 1000 m (3280 pies).**
- > **Compatible con los dispositivos conformes IEEE 802.3af, IEEE 802.3at**
- > **NEMA TS 2 Compatible, diseño robusto con rango de temperatura extendido**
- > **Rentable**



## AXIS Long Range PoE Extender Kit

Alimentación y datos		Condiciones de funcionamiento
Velocidad de datos	100 Base-TX, 10 Base-T	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Humedad máx. 85% HR (sin condensación)
Distancia	La distancia máxima, 1000 m (3280 pies), depende del producto conectado, la fuente de alimentación y las condiciones de funcionamiento. Para más información vea <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .	Condiciones de almacenamiento
Conectores	RJ45, alimentación de CC de 2 contactos	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Humedad máx. 95% HR (sin condensación)
Cables de red	CAT6, CAT5e	Homologaciones
Entrada	PoE (IEEE 802.3af Tipo 1 Clase 3) o PoE+ (IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4) Alimentación CC: 57 V Potencia del dispositivo: 1,0 W	EMC EN 55032 Clase A, EN 55024, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A
Salida	PoE (IEEE 802.3af Tipo 1 Clase 3) o PoE+ (IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4)	Seguridad IEC/EN/UL 62368-1 Medioambientales NEMA TS 2-2016 (2.2.7-2.2.9)
General		Dimensiones
Entorno	Interiores	120 x 36 x 23 mm
Carcasa	Aluminio	Peso
Sostenibilidad	Sin PVC	100 g (0,2 lb)
Pantalla e indicadores	Indicadores de red: Enlace/Actividad/Velocidad Indicadores de potencia: Máxima potencia PoE disponible para la cámara	Garantía
		Garantía de Axis de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilidad medioambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)