

## AXIS TU8011 PoE Extender 4-port

### PoE extender para interior de 4 puertos

Con AXIS TU8011 PoE Extender 4-port puede ampliar la conexión de la red hasta 100 m. Este PoE extender de 4 puertos puede proporcionar alimentación a cuatro dispositivos de 15 W o un dispositivo de 30 W combinado con dos dispositivos de 15 W. Es compatible con productos de Axis con PoE y es compatible con IEEE 802.3at. Con clasificación de falso techo, ofrece una instalación flexible y puede soportar temperaturas de -40 °C hasta 65 °C. Además, este dispositivo para interiores se conecta a las fuentes de alimentación disponibles.

- > **Ampliar la conexión PoE con 100 m**
- > **Admite hasta cuatro dispositivos de 15 W**
- > **IEEE 802.3at**
- > **Aprobado para uso en falso techo plenum**
- > **Se conecta a la red existente**



# AXIS TU8011 PoE Extender 4-port

## Alimentación y datos

Velocidad de datos	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Conectores	RJ45 blindado
Cables de red	CAT5E blindado o superior
Entrada	Alimentación a través de Ethernet (PoE) 802.3bt Tipo 4 Clase 8
Salida	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Alimentación a través de Ethernet (PoE+) IEEE 802at Tipo 2 Clase 4 Total 60 W máx. (4x15 W, 2x30 W o 1x30 W + 2x15 W)

## General

Ambiental	Para interior
Carcasa	Hoja de metal Color: negro
Pantalla e indicadores	LED de estado de entrada PoE, LED de estado de salida PoE, LED de estado de alimentación
Montaje	Pared, techo, armario, carril DIN Diámetro del orificio: 4,5 mm
Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 65 °C Temperatura máxima (intermitente): 75 °C Humedad relativa del 0 al 95 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 85 °C Humedad relativa del 0 al 95 % (sin condensación)
Dimensiones	Para conocer las dimensiones totales del producto, consulte el plano de dimensiones de esta hoja de datos.
Peso	800 g
Contenido de la caja	PoE extender, guía de instalación
Accesorios opcionales	AXIS T91A03 DIN Rail Clip A AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet Para obtener más información sobre accesorios, vaya a <a href="http://axis.com/products/axis-tu8011#accessories">axis.com/products/axis-tu8011#accessories</a>

Garantía	Garantía de 3 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Referencias	Disponible en <a href="http://axis.com/products/axis-tu8011#part-numbers">axis.com/products/axis-tu8011#part-numbers</a>

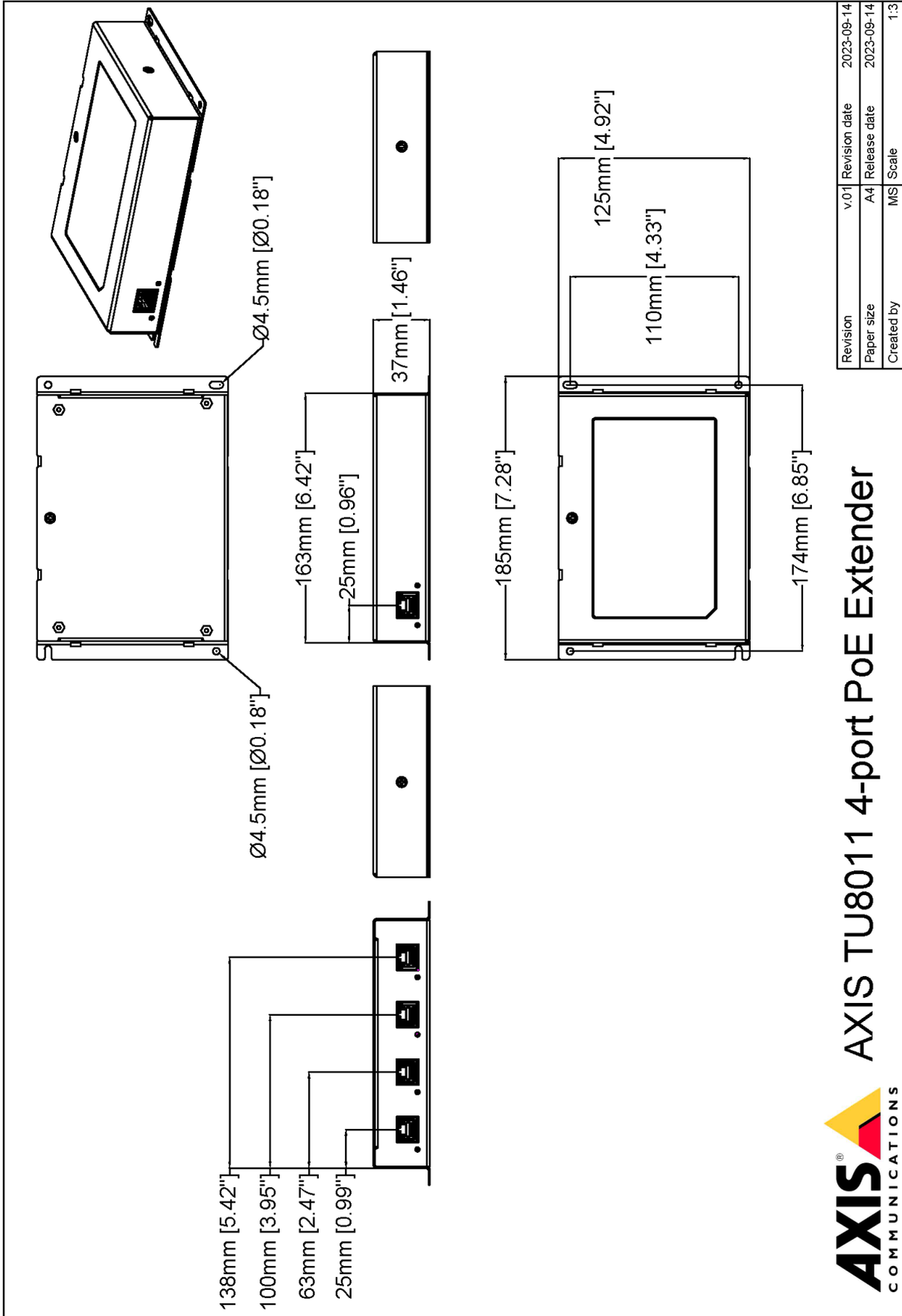
## Homologaciones

Marcas de productos	UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM, NOM, C, BSMI
EMC	EN 55035, EN 55032 Clase A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japón: VCCI Clase A Corea: KS C 9835, KS C 9832 Clase A EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A Taiwán: CNS 13438 Ferrocarril: IEC 62236-4
Seguridad	BSMI-mark, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, KC-mark, NOM-001, UL 2043 (aprobado para falso techo plenum)

## Sostenibilidad

Control de sustancias	Sin PVC, sin BFR/CFR conforme a la norma JS709 de JEDEC/ECA RoHS de conformidad con la directiva europea RoHS 2011/65/UE/ y EN 63000:2018 REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
Materiales	Se ha evaluado para encontrar minerales en conflicto de acuerdo con las directrices de la OCDE Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
Responsabilidad medioambiental	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, lea más en <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>

# Esquemas de dimensiones



© 2023 Axis Communications

**AXIS** COMMUNICATIONS **AXIS TU8011 4-port PoE Extender**

www.axis.com