

## AXIS TU8011 4-port PoE Extender

### 4-portowy wewnętrzny przedłużacz PoE

AXIS TU8011 4-port PoE Extender umożliwia rozszerzenie połączenia sieci do 100 m (328 ft). Ten 4-portowy przedłużacz PoE może zasilać cztery urządzenia 15 W lub jedno urządzenie 30 W połączone z dwoma urządzeniami 15 W. Jest kompatybilny z produktami Axis z PoE i obsługuje IEEE 802.3at. Posiada atest na montaż w komorze rozprężnej, co umożliwia elastyczną instalację. Ponadto może pracować w temperaturach od -40 °C do 65 °C (od -40 °F do 149 °F). Ponadto urządzenie wewnętrznie łączy się z istniejącymi źródłami zasilania.

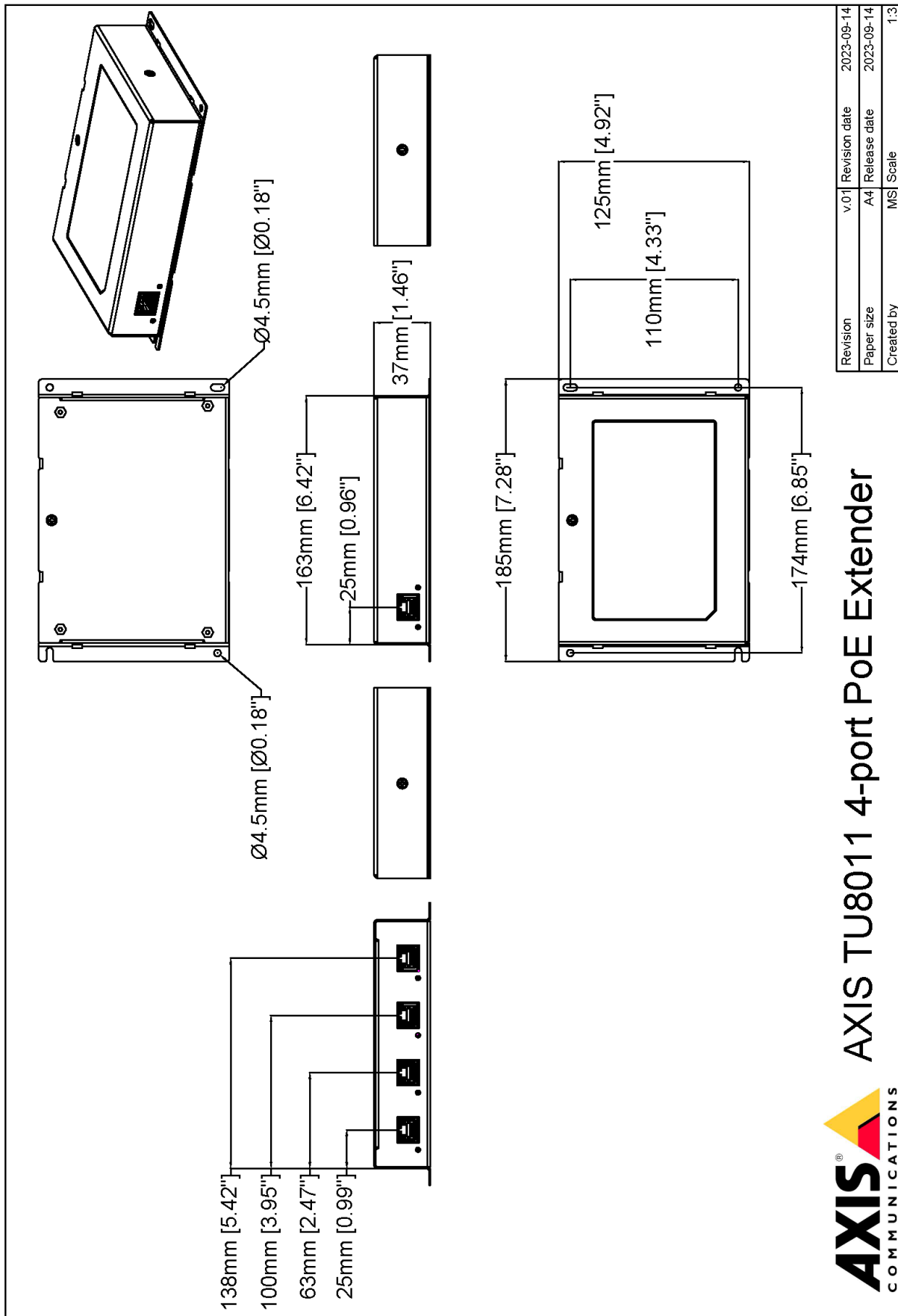
- > **Przedłużenie połączenia PoE do 100 m**
- > **Obsługuje do czterech urządzeń o mocy 15 W**
- > **IEEE 802.3at**
- > **Atest na montaż w komorze rozprężnej**
- > **Łączy się z istniejącą siecią**



# AXIS TU8011 4-port PoE Extender

Dane i moc	
Szybkość przesyłania danych	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Złącza	Ekranowane RJ45
Kable sieciowe	Ekranowany CAT5E lub o wyższych parametrach
Wejście	Power over Ethernet (PoE) 802.3at typ 4 klasa 8
Wyjście	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at typ 1 klasa 3 Power over Ethernet (PoE+) IEEE 802at typ 2 klasa 4 Łącznie maks. 60 W (4 x 15 W, 2 x 30 W lub 1 x 30 W + 2 x 15 W)
Ogólne	
Środowisko	Wewnątrz pomieszczeń
Obudowa	Blacha Kolor: czarny
Wyświetlacz i wskaźniki	Dioda LED stanu wejścia PoE, dioda LED stanu wyjścia PoE, dioda LED stanu zasilania
Montowanie	Ściana, sufit, szafka, szyna DIN Średnica otworu: 4,5 mm (0,18 in)
Warunki robocze	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Temperatura maksymalna (praca przerywana): 75°C (167°F) Wilgotność 0-95% RH (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	Od -40°C do 85°C (od -40°F do 185°F) Wilgotność 0-95% RH (bez kondensacji)
Wymiary	Ogólne wymiary produktu można znaleźć na rysunku wymiarowym w niniejszym arkuszu danych.
Masa	800 g (1,8 lb)
Zawartość opakowania	Przedłużacz PoE, instrukcja instalacji
Akcesoria opcjonalne	AXIS T91A03 DIN Rail Clip A AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet Więcej akcesoriów znajduje się na stronie <a href="http://axis.com/products/axis-tu8011#accessories">axis.com/products/axis-tu8011#accessories</a>
Gwarancja	3-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Numery części	Dostępne na stronie <a href="http://axis.com/products/axis-tu8011#part-numbers">axis.com/products/axis-tu8011#part-numbers</a>
Certyfikaty	
Oznaczenia produktów	UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM, NOM, C, BSMI
EMC	EN 55035, EN 55032 klasa A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Australia / Nowa Zelandia: RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japonia: VCCI klasa A Korea: KS C 9835, KS C 9832 klasa A USA: FCC część 15 podczęść B klasa A Tajwan: CNS 13438 Koleje: IEC 62236-4
Zabezpieczenia	BSMI-mark, CAN/CSA C22.2 nr 62368-1 wyd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3, KC-mark, NOM-001, UL 2043 (tzw. klasa plenum)
Zrównoważony rozwój	
Kontrola substancji	Nie zawiera PCW ani BFR/CFR zgodnie z normą JEDEC/ECA JS709 Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE/ i EN 63000:2018 Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006. Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można znaleźć na stronie <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
Materiały	Sprawdzono pod kątem nienabywania surowców z terenów objętych konfliktami zbrojnymi zgodnie z wytycznymi OECD Aby dowiedzieć się więcej o proekologicznych działaniach Axis, odwiedź stronę <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
Odpowiedzialność za środowisko	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a> .

# Rysunek wymiarowy



© 2023 Axis Communications

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

www.axis.com

