

## **AXIS TU8010 2-port PoE Extender**

2ポート屋内対応PoEエクステンダー

AXIS TU8010 2-port PoE Extenderは、ネットワークの接続を最大100 m延長します。この2ポートPoE エクステンダーは2台の30 W装置または1台の60 W装置に電力を供給できます。AxisのPoE対応製品と互換性があり、IEEE 802.3btをサポートしています。プレナム定格を取得しており、柔軟な設置が可能で、-40° C~65° Cの温度に耐えることができます。

- > PoE接続を100 m延長
- > 最大2台の30 W装置をサポート
- > IEEE 802.3btおよびHigh PoE 60 Wに対応
- >プレナム定格
- > 既存のネットワークに接続可能

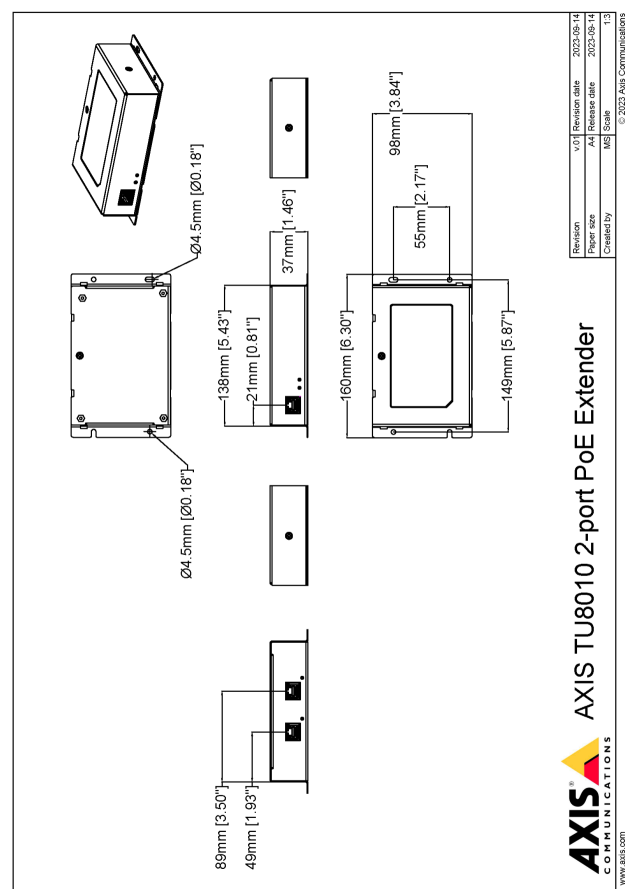




## **AXIS TU8010 2-port PoE Extender**

データおよび	電力	重量	550 g
データレート	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	 パッケージ内?	▼ PoEエクステンダー、インストールガイド
コネクター ネットワーク ケーブル	シールド付きRJ45 シールド付きCAT5E以上	オプションア? セサリー	<b>7</b> AXIS T91A03 DIN Rail Clip A AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet その他のアクセサリーについては、 <i>axis.com/products/axis-tu8010#accessories</i> にアクセスしてください。
入力	Power over Ethernet (PoE) 802.3bt Type 4 Class 8 (合計出力 60 W) Power over Ethernet (PoE) 802.3bt Type 4 Class 6 (合計出力	保証 製品番号	3年保証については、axis.com/warrantyを参照 axis.com/products/axis-tu8010#part-numbersで入手可能
	45 W)	認証規格	
出力	90 W入力時: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 Power over Ethernet (PoE+) IEEE 802at Type 2 Class 4 Power over Ethernet (PoE++) IEEE 802bt Type 3 Class 6 High PoEデュアル署名 (Axis PoE 60 W実装)合計最大60 W (30 W ×2または60 W ×1)60 W入力時: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 Power over Ethernet (PoE+) IEEE 802at Type 2 Class 4合計最大45 W (30 W ×1 + 15 W ×1)	製品のマーキン グ	/ UL/cUL、CE、KC、VCCI、RCM、NOM、C、BSMI
		ЕМС	EN 55035、EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 61000-6-4 オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A カナダ: ICES-3(A)/NMB-3(A) 日本: VCCI Class A 韓国: KS C 9835、KS C 9832 Class A 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A
一般 環境	屋内用		台湾: CC Fall 13 Suppart B class A 台湾: CNS 13438 鉄道: JEC 62236-4
ケーシング	シートメタル 色: 黒	安全性	BSMI-mark、CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3、 IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3、KC-mark、NOM-001、UL 2043 (プレナム定格)
表示およびイ ジケーター	ン POE入力ステータスLED、POE出力ステータスLED、電源ステータスLED	サステナビリティ	
取り付け	壁面、天井、キャビネット、DINレール 穴の直径: 4.5 mm	物質管理	PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709に準拠) RoHS (EU RoHS指令2011/65/EUおよびEN 63000:2018) に準拠
動作条件	-40° C~65° C 最高温度 (断続的): 75° C	±11	REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、 echa.europa.euを参照
保管条件	湿度0~95% RH (結露不可) -40° C~85° C 湿度0~95% RH (結露不可)	素材	OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み Axisの持続可能性の詳細については、 axis.com/about-axis/sustainabilityにアクセスしてく ださい。
寸法	製品全体の寸法については、このデータシートの寸法図を 参照してください。	環境責任	axis.com/environmental-responsibility Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細については unglobalcompact.orgを参照)

## 寸法図面



AXIS COMMUNICATIONS