

## AXIS TU8010 PoE Extender a 2 porte

Amplificatore PoE per interni a 2 porte

AXIS TU8010 PoE Extender a 2 porte prolunga la connessione della rete fino a 100 m . Questo amplificatore PoE a 2 porte è in grado di fornire alimentazione a due dispositivi da 30 W o a un dispositivo da 60 W. È compatibile con i dispositivi Axis con PoE e supporta IEEE 802.3bt. Grazie alla certificazione per controsoffittature, offre un'installazione flessibile e può sopportare temperature da -40 °C a 65 °C .

- > Estende connessione PoE con 100 m
- > Supporta fino a due dispositivi da 30 W
- > Compatibile con IEEE 802.3bt e High PoE da 60 W
- > Dotato di classificazione plenum
- > Connessione alla rete esistente



# AXIS TU8010 PoE Extender a 2 porte

## Dati e alimentazione

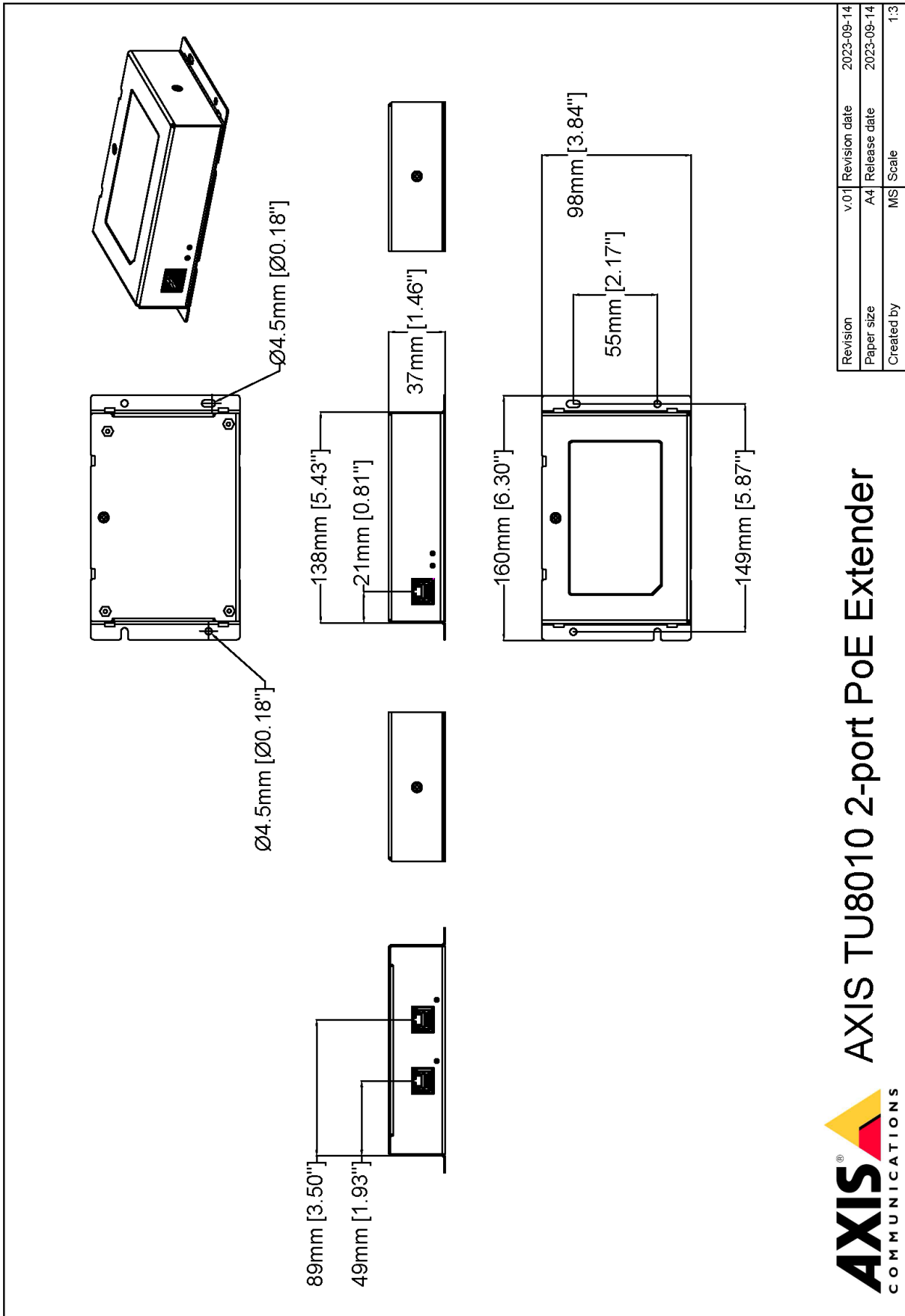
Velocità di trasmissione dati	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Connettori	RJ45 schermato
Cavi di rete	CAT5E schermato o superiore
Input	Power over Ethernet (PoE) 802.3bt Tipo 4 Classe 8 per output totale da 60 W Power over Ethernet (PoE) 802.3bt Tipo 4 Classe 6 per output totale da 45 W
Output	Con input da 90 W: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Power over Ethernet (PoE+) IEEE 802at Tipo 2 Classe 4 Power over Ethernet (PoE++) IEEE 802bt Tipo 3 Classe 6 Doppia firma High PoE (implementazione PoE 60 W Axis) Max. 60 W (2 x 30 W o 1x60 W) Con input da 60 W: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Power over Ethernet (PoE+) IEEE 802at Tipo 2 Classe 4 Totale max 45 W (1 x 30 W + 1 x 15 W)

## Generale

Ambiente	Per ambienti interni
Alloggiamento	Lamiera Colore: nero
Display e indicatori	LED di stato input PoE, LED di stato output PoE, LED di stato dell'alimentazione
Montaggio	Parete, soffitto, armadietto, guida DIN Diametro del foro: 4,5 mm
Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 65°C Temperatura massima (intermittente): 75°C Umidità relativa compresa tra 0 e 95% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 85 °C Umidità relativa compresa tra 0% e 95% (senza condensa)
Dimensioni	Per le dimensioni complessive del prodotto, visitare il disegno quotato in questa scheda tecnica.
Peso	550 g
Contenuto della scatola	Amplificatore PoE, guida all'installazione

Accessori opzionali	AXIS T91A03 DIN Rail Clip A AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet Per ulteriori accessori, vai a <a href="http://axis.com/products/axis-tu8010#accessories">axis.com/products/axis-tu8010#accessories</a>
Garanzia	Garanzia di 3 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Codici	Disponibile presso <a href="http://axis.com/products/axis-tu8010#part-numbers">axis.com/products/axis-tu8010#part-numbers</a>
Approvazioni	
Marcature del prodotto	UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM, NOM, C, BSMI
EMC	EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Giappone: VCCI Classe A Corea: KS C 9835, KS C 9832 Classe A Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A Taiwan: CNS 13438 Ferroviaria: IEC 62236-4
Protezione	Contrassegno BSMI, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, contrassegno KC, NOM-001, UL 2043 (di tipo plenum)
Sostenibilità	
Controllo sostanza	Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709 RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE e EN 63000:2018 REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, visitare <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
Materiali	Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals" Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
Responsabilità ambientale	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>

# Disegno quotato



Revision	v.01	Revision date	2023-09-14
Paper size	A4	Release date	2023-09-14
Created by	MS	Scale	1:3

© 2023 Axis Communications

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

www.axis.com

©2023 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ARTPEC e VAPIX sono marchi registrati di Axis AB in varie giurisdizioni. Tutti gli altri marchi di fabbrica sono di proprietà dei rispettivi proprietari. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

