

AXIS TU8011 4-port PoE Extender

Prolongateur PoE intérieur à 4 ports

Avec le prolongateur PoE à 4 ports AXIS TU8011, vous pouvez étendre la connexion de votre réseau jusqu'à 100 m (328 pi). Ce prolongateur PoE à 4 ports peut alimenter quatre appareils de 15 W ou un appareil de 30 W associé à deux appareils de 15 W. Il est compatible avec les produits Axis avec PoE et prend en charge IEEE 802.3at. Doté de la certification plenum, il permet une installation modulable et peut résister à des températures comprises entre -40 °C et 65 °C (-40 °F à 149 °F). De plus, cet appareil d'intérieur se connecte aux sources d'alimentation existantes.

- > Étendre la connexion PoE à 100 m
- > Prend en charge jusqu'à quatre appareils de 15 W
- > IEEE 802.3at
- > Certifié Plénum
- > Se connecte au réseau existant



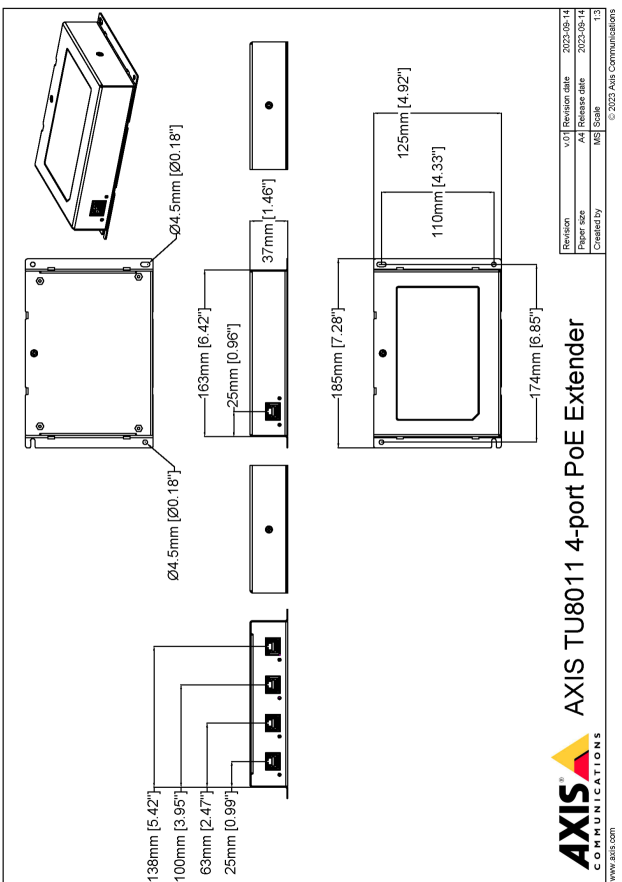


AXIS TU8011 4-port PoE Extender

Données et alimentation		
Débit de données	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
Connecteurs	Câble RJ45 blindé	
Câbles réseau	Câble CAT5E blindé ou supérieur	
Entrée	Power over Ethernet (PoE) 802.3bt Type 4 Classe 8	
Sortie	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Power over Ethernet (PoE+) IEEE 802at Type 2 Classe 4 Total 60 W max. (4 x 15 W, 2 x 30 W ou 1 x 30 W + 2 x 15 W)	
Général		
Environnement	En intérieur	
Boîtier	Tôle Couleur : noir	
Écran et indicateurs	LED d'état de l'entrée PoE, LED de sortie PoE, LED d'état de l'alimentation	
Montage	Mur, plafond, armoire, rail DIN Diamètre du trou : 4,5 mm (0,18 po)	
Conditions d'utilisation	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Température maximale (intermittente) : 75 °C (167 °F) Humidité relative de 0 à 95 % (sans condensation)	
Conditions de stockage	-40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F) Humidité relative de 0 à 95 % (sans condensation)	
Dimensions	Pour obtenir les dimensions du produit dans son ensemble, consultez le plan coté dans cette fiche technique.	
Poids	800 g (1,8 lb)	
Contenu de la boîte	Prolongateur PoE, guide d'installation	
Accessoires en option	AXIS T91A03 DIN Rail Clip A AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet Pour en savoir plus sur les accessoires, rendez-vous sur axis.com/products/axis-tu8011#accessories	

Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty	
Références	Disponible sur axis.com/products/axis-tu8011#part-numbers	
Homologation	S	
Marquages de produit	UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM, NOM, C, BSMI	
СЕМ	EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Australie/Nouvelle-Zélande: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japon: VCCI Classe A Corée: KS C 9835, KS C 9832 Classe A États-Unis: FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A Taïwan: CNS 13438 Transport ferroviaire: IEC 62236-4	
Sécurité	BSMI-mark, CAN/CSA C22.2 N° 62368-1 éd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 éd. 3, KC-mark, NOM-001, UL 2043 (certification plenum)	
Développement durable		
Contrôle des substances	Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709 ROHS conformément à la directive de l'UE ROHS 2011/65/EU/ et EN 63000:2018 REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu	
Matériaux	Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/sustainability	
Responsabilité environnemen- tale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org	

Plan coté



©2023 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ARTPEC et VAPIX sont des marques déposées d'Axis AB dans diverses juridictions. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications sans préavis.

