

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan

Robuste et adapté aux installations industrielles

AXIS TU8007-R 90W Industrial Midspan est un injecteur à un port de qualité industrielle offrant une solution facile, rapide et rentable pour l'alimentation des produits réseaux. Avec une grande plage de température de fonctionnement allant de -40 ° C à 75 ° C (-40 ° F à 167 ° F), l'AXIS TU8007-R est particulièrement robuste dans les environnements difficiles. De plus, il est idéal pour un montage en armoire équipée d'un rail DIN, lequel est fourni avec le produit. Il dispose de deux entrées CC pour une redondance de l'alimentation et offre une large compatibilité avec les dispositifs Axis PoE .

- > **Prend en charge 90 W et 90 W IEEE 802.3bt**
- > **Plage de température étendue de -40 à 75 °C (-40 à 167 °F)**
- > **Double entrée 20-60 Vcc**
- > **Installation prête à l'emploi**



AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan

Injecteurs

Fonction

Les données et l'alimentation sont acheminées vers un produit de vidéo sur IP par un câble Ethernet
À utiliser avec un diviseur PoE pour un produit de vidéo sur IP sans PoE intégré

Débit de données

10/100/1 000 Mbit/s

Installation et gestion

Détecte automatiquement les dispositifs compatibles PoE, PoE+ et PoE++ et leur fournit une alimentation en ligne.

Agréments

Marquages de produit

UL/cUL, CE, VCCI, RCM

CEM

CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A,
EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
Australie/Nouvelle-Zélande :
RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A
Canada : ICES-3(A)/NMB-3(A)
Japon : VCCI Classe A
États-Unis : FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A

Protection

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3,
IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

Environnement

IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27

Général

Boîtier

Acier
Couleur : Noir

Écran et indicateurs

Voyant PoE
Témoin d'alimentation
LED d'alarme

Fixation

Mur ou rail DIN

Alimentation

À 15 W : Power over Ethernet IEEE 802.3af
À 30 W : Power over Ethernet IEEE 802.3at
À 60 W à 90 W : Power over Ethernet IEEE 802.3bt

Entrée

20 à 60 V CC

Sortie

54 V CC (max. 90 W)

Connecteurs

Réseau : Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindé
Alimentation : Entrée CC, bloc terminal

Câblage

Données fournies sur les paires 1/2 et 3/6 pour 10/100 Ethernet, sur les quatre paires pour Gigabit Ethernet
Alimentation fournie sur les paires de données :

Retour 1/2 et 3/6 + (max. 0,80 A)

Retour 7/8 et 4/5 + (max 0,8A)

Conditions de fonctionnement

Température : -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F)
Humidité : Humidité relative de 0 à 90 % (sans condensation)

Conditions de stockage

Température : -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)
Humidité : Humidité relative de 0 à 95 % (sans condensation)

Dimensions

45 x 78 x 121 mm (1,8 x 3,1 x 4,8 po)
Pour obtenir les dimensions du produit dans son ensemble, voir le plan coté dans cette fiche technique.

Poids

640 g (1,4 li)

Contenu de la boîte

Injecteur, guide d'installation, fixation murale, clip pour rail DIN

Outils système

AXIS Site Designer, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires
Disponible sur axis.com

Langues

Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien

Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Contrôle d'exportation

Ce produit est soumis au contrôle des exportations et vous devez toujours vous conformer à toutes les réglementations nationales et internationales applicables en matière d'exportation ou de ré-exportation.

Références

Disponible à l'adresse axis.com/products/axis-tu8007-r-90-w-industrial-midspan#part-numbers

Écoresponsabilité

Contrôle des substances

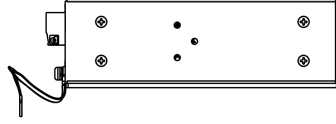
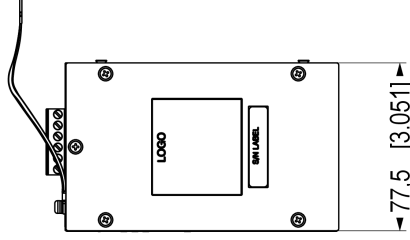
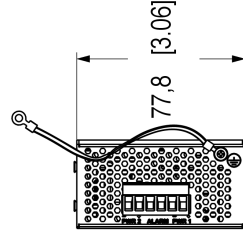
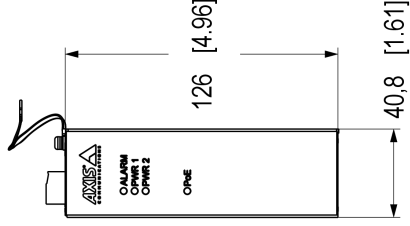
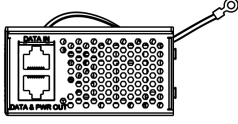
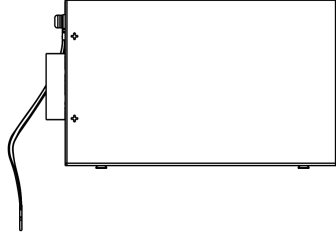
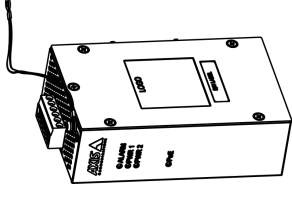
Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709
RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU et 2015/863 et EN IEC 63000:2018 standard REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu

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 environnementale

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org



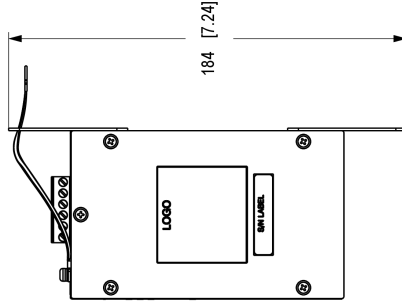
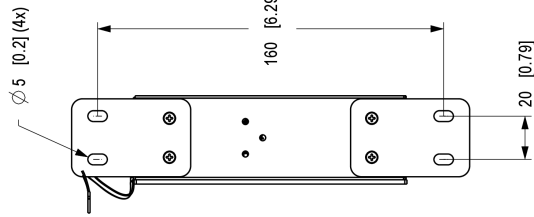
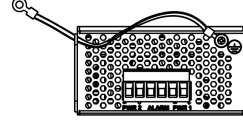
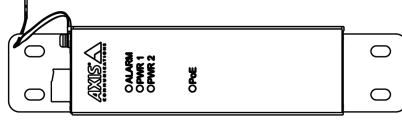
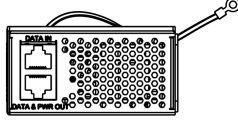
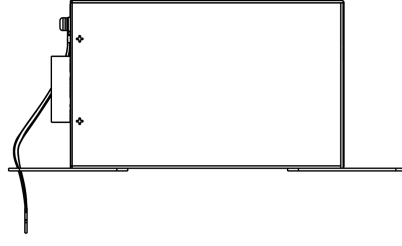
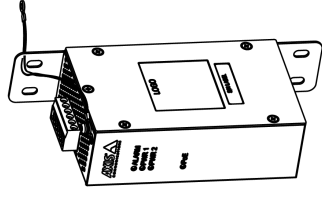
Dimensions in mm [incht]

Date	Version	Scale
2025 Dec-19	M12	1:2
Drawing Number	Size	Sheet
3499957	A3	1(3)

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.

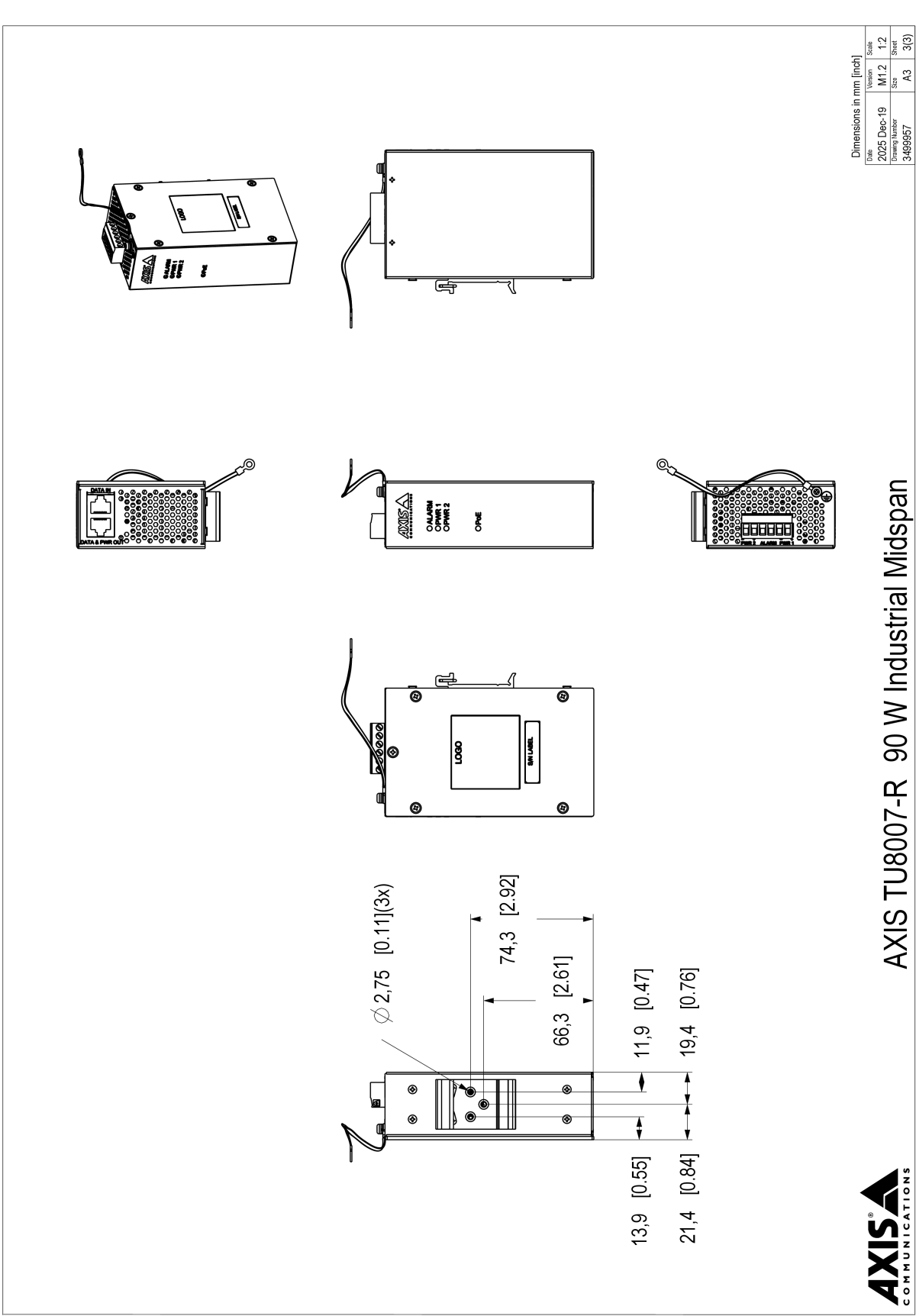


Dimensions in mm [incht]

Date	Version	Scale
2025 Dec-19	M12	1:2
3499957	Size	Sheet
	A3	2(3)

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan





Dimensions in mm [inch]

Date	Version	Scale
2025 Dec-19	M1.2	1:2
Drawing Number	Size	Sheet
3489957	A3	3/3

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.

