

AXIS TU8002-E 90 W Midspan

Pour les installations haute puissance en extérieur

L'AXIS TU8002-E est un injecteur d'utilisation en extérieur, avec un indice de protection IP66/67 et NEMA TS2. Il dispose d'une plage de températures étendue de -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) à une certaine puissance de sortie. L'injecteur offre une protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV pour le port CA. Grâce aux connecteurs RJ45 certifiés IP66/IP67, inutile d'ouvrir l'injecteur, il suffit de raccorder le câble secteur au produit de vidéo sur IP. L'injecteur 90 W est compatible avec les périphériques compatibles IEEE 802.3af/at/bt et High PoE.

- > **Utilisable en extérieur, IP66/67- et NEMA TS2**
- > **IEEE 802.3af/at/bt et High PoE**
- > **Entrée 100 V CA à 240 V CA**
- > **-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)**
- > **Conforme aux normes ferroviaires EN 50121-4 et IEC 62236-4**



AXIS TU8002-E 90 W Midspan

Injecteurs		Général	
Fonction	Les données et l'alimentation sont acheminées vers un produit de vidéo sur IP par le biais d'un câble Ethernet À utiliser avec un diviseur PoE pour un produit de vidéo sur IP sans PoE intégré	Boîtier	Couleur : blanc Aluminium Certification IP66/ IP67 et NEMA 4X
Débit de données	10/100/1000/10000 Mbit/s	Développement durable	Sans PVC Sans halogène
Installation et gestion	Détecte automatiquement les périphériques PoE et High PoE et fournit une alimentation en ligne.	Montage	Fixation murale Fixation sur mât
Données et alimentation		Conditions d'utilisation	90 W : -40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F) 75 W : -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5-90 % (sans condensation)
Alimentation	À 15 W : Power over Ethernet (IEEE 802.3af) À 30 W : Power over Ethernet IEEE 802.3at À 60 W : HiPoE Dual signature (Implémentation Axis PoE 60 W) À 60 W à 90 W : Power over Ethernet IEEE 802.3bt	Conditions de stockage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) Humidité relative de 5-90 % (sans condensation)
Entrée	Tension d'entrée CA : 100 à 240 V CA Fréquence CA : 50-60 Hz	Homologations	Sécurité IEC/EN/UL 62368-1 Environnement IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS2 (2.2.7-2.2.9), MIL-STD-810G CEM EN 55024, EN 55032 Class B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4
Sortie	57 V CC (max. 90 W)	Dimensions	246 x 170 x 58,5 mm (9,68 x 6,69 x 2,30 po)
Connecteurs	Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B Connecteur CA 3 broches	Poids	2,12 kg (4,67 lb)
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. 0,8 A)	Accessoires fournis	Guide d'installation, gabarit de perçage, connecteur CA à 3 broches
		Accessoires en option	AXIS Steel Straps TX30 Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir www.axis.com
		Garantie	Garantie de 3 ans Axis, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility