

AXIS 30 W Midspan

AXIS 30 W Midspan est un injecteur 1 port qui peut fournir jusqu'à 30 W à un périphérique réseau. Il est conforme aux normes IEEE 802.3af (15 W) et IEEE 802.3at (30 W), ce qui assure la compatibilité avec la plupart des produits réseau Axis avec alimentation PoE intégrée. L'alimentation par Ethernet (PoE) offre une solution simple, rapide et économique pour alimenter les produits réseau. Dans un seul câble réseau, un injecteur PoE transmet l'alimentation et les données au périphérique réseau avec alimentation PoE intégrée. Il n'est pas nécessaire de remplacer les commutateurs et les infrastructures de câblage Ethernet.

- > **IEEE 802.3af et IEEE 802.3at**
- > **10/100/1 000 Mbit/s**
- > **100 à 240 V CA**
- > **Installation plug-and-play (prête à l'emploi)**



AXIS 30 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	Plastique Couleur : noir
Débit de données	10/100/1 000 Mbit/s	Développement Durable	Sans PVC Sans halogène
Installation et gestion	Détecte automatiquement PoE et fournit une alimentation en ligne Affichage de la gestion des voyants LED locaux	Écran et indicateurs	Les LED se situent sur le panneau avant DEL du port : voyant d'alimentation et connectivité des données
Données et alimentation		Montage	Mur, étagère ou rail DIN ^a
Alimentation	Alimentation par Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4	Conditions d'utilisation	À 30 W : -20 °C à +40 °C (-4 °F à +104 °F) À 15 W : -20 °C à +50 °C (-4 °F à +122 °F) Humidité maximale relative de 95 % (sans condensation)
Entrée	Tension d'entrée CA : 100 à 240 V CA Fréquence CA : 47-63 Hz	Conditions de stockage	-40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F)
Sortie	Tension : 56 V CC (max. 30 W)	Homologations	Sécurité IS 13252, UL 60950-1, UL 62368-1, CCC CEM EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A, CISPR 24, EAC Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78
Consommation électrique	Aucun périphérique distant connecté : <100 mW	Dimensions	30 x 46 x 140,1 mm (1,1 x 1,8 x 5,5 po)
Connecteurs	Câble RJ45 blindé Connecteur d'alimentation C13	Poids	145 g (0,3 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 1/2 -ve, 3/6 +ve	Accessoires fournis	Guide d'installation Câble secteur IEC-C13
		Accessoires en option	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Pour plus d'accessoires, voir axis.com
		Garantie	Garantie de 3 ans Axis, voir axis.com/warranty

a. Vendu comme accessoire en option

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility