

## AXIS T8133 30 W Midspan

Largement utilisé pour les périphériques PoE

L'alimentation par Ethernet (PoE) offre une solution simple, rapide et économique pour alimenter les produits réseau. Un injecteur transmet l'alimentation et les données au périphérique réseau avec PoE intégré. Il n'est pas nécessaire de remplacer les commutateurs et les infrastructures de câblage Ethernet. AXIS T8133 30 W Midspan est un injecteur à 1 port. Il délivre jusqu'à 30 W et il est conforme à la norme IEEE 802.3at, qui assure la compatibilité avec la plupart des produits réseau Axis avec PoE intégrée.

- > **IEEE 802.3at**
- > **100 à 240 V CA**
- > **Installation prête à l'emploi**



## AXIS T8133 30 W Midspan

Injecteurs		Général	
<b>Fonction</b>	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	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Débit de données</b>	10/100/1 000 Mbit/s	<b>Écran et indicateurs</b>	Les LED se situent sur le panneau avant DEL du port : voyant d'alimentation et connectivité des données
<b>Installation et gestion</b>	Détecte automatiquement les périphériques PoE et High PoE et fournit une alimentation en ligne Affichage de la gestion des voyants LED locaux Doivent être utilisés avec un commutateur réseau non PoE. Si un commutateur PoE est utilisé, désactivez l'alimentation par Ethernet sur le port utilisé	<b>Montage</b>	Mur, étagère ou rail DIN <sup>a</sup>
Données et alimentation		<b>Conditions d'utilisation</b>	-20 °C à 40 °C (-4 °F à 104 °F) À 22,5 W : -20 °C à +55 °C (-4 °F à +131 °F) Humidité relative de 10 à 90 % (sans condensation)
<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4	<b>Homologations</b>	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Classe B, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, IS 13252, GS, CB, CCC
<b>Entrée</b>	Tension d'entrée CA : 100 à 240 V CA Fréquence CA : 50-60 Hz	<b>Dimensions</b>	35 x 52 x 141 mm (1,3 x 2,0 x 5,5 po)
<b>Sortie</b>	55 V CC, (max. 30 W)	<b>Poids</b>	200 g (0,4 lb)
<b>Consommation électrique</b>	Aucun périphérique distant connecté : 2 W Périphérique distant 30 W connecté : 36 W	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation
<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B Connecteur d'alimentation C13	<b>Accessoires en option</b>	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Câble d'angle secteur C13 ouvert 0,5 m Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Câblage</b>	Données fournies sur les paires 1/2 et 3/6 pour 10/100 Ethernet, sur les quatre paires pour Gigabit Ethernet Alimentation sur les paires inutilisées 4/5 (+) et 7/8 (-)	<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. *Vendu comme accessoire en option*

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)