

## AXIS Power over Ethernet Midspan 16-port

Injecteur multiport compact livré rack-ready

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 Power over Ethernet Midspan 16-port prend en charge 16 périphériques réseau en même temps pour une installation économique. Cet injecteur multiport fournit jusqu'à 15,4 W par port et est conforme à la norme IEEE 802.3af, qui garantit la compatibilité de la plupart des produits Axis avec prise en charge intégrée du PoE.

- > [IEEE 802.3af](#)
- > [Coûts d'installation réduits](#)
- > [Installation prête à l'emploi](#)



## AXIS Power over Ethernet Midspan 16-port

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>Écran et indicateurs</b>	Toutes les interfaces des ports se situent sur le panneau avant pour un accès facilité et une surveillance du réseau en temps réel Système : Alimentation CA, voyant de canal - alimentation et défaillance Pour en savoir plus, voir <a href="http://axis.com/support">axis.com/support</a>
<b>Débit de données</b>	10/100 Mbits	<b>Conformité</b>	Norme IEEE 802.3 (en cas d'absence d'alimentation en ligne) et IEEE 802.3af Alimentation DTE via MDI (Media Dependent Interface)
Données et alimentation		<b>Montage</b>	Installation sur un rack 1U 19 po possible
<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 blindé, EIA 568A/568B	<b>Homologations</b>	cUL/UL, TUV, CE IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, FCC Classe B, EN 55022 Classe B, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, EN 61000-3-2 Classe A
<b>Câbles réseau</b>	Ethernet blindé catégorie 5 (ou supérieure)	<b>Conditions d'utilisation</b>	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Humidité relative de 10 à 90 % (sans condensation)
<b>Câblage</b>	Mode A ; données et alimentation fournies sur les paires 1/2 (+) et 3/6 (-)	<b>Dimensions</b>	44,5 x 228 x 438 mm (1,8 x 8,9 x 17,3 po)
<b>Alimentation</b>	48 V CC (max. 15,4 W/port)	<b>Poids</b>	4,1 kg (9 lb)
<b>Entrée</b>	Plage de tension d'entrée CA : 90 à 264 V CA Fréquence d'entrée CA : 47 à 63 Hz Courant d'entrée CA : 4,5 A (RMS) maximum pour 90 V CA 2,25 A (RMS), max. pour 240 V CA	<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Installation et gestion</b>	Installation plug-and-play (prête à l'emploi) ; les injecteurs détectent automatiquement tous les périphériques PoE et fournissent une alimentation en ligne Affichage de la gestion des LED locales	Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Autodétection du port</b>	Autodétection conforme à la norme IEEE 802.3af		