

AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port

Alimentation et données vers votre périphérique réseau

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 T8120 Midspan 15 W 1-port est une solution compacte et modulable pour vos périphériques réseau PoE. L'injecteur AXIS T8120 délivre jusqu'à 15,4 W et il est conforme à la norme IEEE 802.3af, qui assure la compatibilité avec la plupart des produits réseau Axis avec PoE intégré.

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



AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port

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.	Écran et indicateurs	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 axis.com/support
Débit de données	10/100/1000 Mbit/s	Conformité	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		Montage	Mur ou étagère
Connecteurs	Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A/568B	Homologations	cUL/UL, TUV, CE EN 62368-1, FCC Partie 15 Classe B, EN 55022, RMC AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe A, KN35, IS 13252
Câbles réseau	Ethernet blindé catégorie 5 (ou supérieure)	Conditions d'utilisation	De 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Humidité relative de 10 à 90 % (sans condensation)
Câblage	Mode B ; données fournies sur les paires 1/2 et 3/6, alimentation sur les paires inutilisées 4/5 (+) et 7/8 (-)	Dimensions	33 x 53 x 140 mm (1,3 x 2,1 x 5,5 po)
Alimentation	48 V CC (max. 15,4 W/port)	Poids	450 g (1 lb)
Entrée	Tension d'entrée CA : 100–240 V CA (50/60 Hz) Fréquence CA : 47–63 Hz Courant d'entrée CA : 0,5 A max.	Accessoires en option	AXIS T91A03 DIN Rail Clip A
Consommation électrique	Aucun périphérique distant connecté : 2 W Périphérique distant 15,4 W connecté : 18,9 W	Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty
Installation et gestion	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 voyants DEL locaux	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Autodétection du port	Autodétection conforme à la norme IEEE 802.3af Algorithme garantissant la compatibilité avec les systèmes antérieurs à la norme		