

## Injecteur SFP AXIS T8154 60 W

Pour les installations réseau ou fibre

L'injecteur AXIS T8154 60 W SFP est un convertisseur de média compact, prêt à l'emploi, avec PoE. Avec son alimentation électrique intégrée, il réduit la quantité de câbles et facilite l'installation. L'AXIS T8154 offre une entrée via un module SFP ou un connecteur RJ45, et fournit PoE jusqu'à 60 W. Il est compatible avec tous les produits réseau Axis prenant en charge Power over Ethernet.

- > Emplacement PDU pour fibre
- > Injecteur intégré
- > PoE jusqu'à 60 W
- > Prise en charge de tous les produits réseau Axis













www.cxis.com T10081188/FR/M10.2/2306

## Injecteur SFP AXIS T8154 60 W

Injecteurs		
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	
Débit de données	10/100/1 000 Mbit/s	
Installation et gestion	Détecte automatiquement les périphériques PoE et High PoE et fournit une alimentation en ligne Affichage de la gestion des voyants LED locaux	
Données et alimentation		
Alimentation	Compatible IEEE802.3bt Type 3 Classe $6^a$ , Alimentation haute puissance par Ethernet, max $60~\mathrm{W}$	
Entrée	Tension d'entrée CA : 100 à 240 V CA Fréquence CA : 50-60 Hz	
Sortie	55 V CC, (max. 60 W)	
Connecteurs	Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B Emplacement PDU Connecteur d'alimentation C14	
Câblage	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 1/2 (-). 3/6 (+). 4/5 (+) et 7/8 (-)	

Général	
Développement durable	Sans PVC
Écran et indicateurs	Les LED se situent sur le panneau avant Voyant PoE Voyant d'alimentation
Montage	Mur, étagère ou rail DIN <sup>b</sup> Peut être monté à l'intérieur d'une fixation murale AXIS ou d'un produit équivalent
Conditions d'utilisation	Jusqu'à 30 W: -10 °C à +55 °C (14 °F à 131 °F) Jusqu'à 60 W: -10 °C à 45 °C (14 °F à 113 °F) Si monté à l'intérieur d'un AXIS T91G61 et connecté à un PTZ extérieur: -50 °C à 50 °C (-58 °F à 122 °F) Humidité maximale relative de 90 % (sans condensation)
Conditions de stockage	-20 °C à 70 °C (-4 °F à 158 °F) Humidité maximale relative de 95 % (sans condensation)
Homologations	Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, KC, CCC, CB, S-Mark, GS Mark conformément à EN 60950-1 CEM EN 55032 Classe A, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55035, FCC Part 15 Sous-partie B Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4, IEC 62236-4
Dimensions	50 x 80 x 184 mm (2,0 x 3,1 x 7,2 po)
Poids	517 g (1,1 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation
Accessoires en option	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Câble d'angle secteur C13 ouvert 0,5 m AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Pour plus d'accessoires, voir axis.com
Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty

a. Applicable uniquement au 2675396b. Vendu comme accessoire en option

