

AXIS T8154 60 W SFP Midspan

Pour les installations réseau ou fibre

AXIS T8154 60 W SFP Midspan est un convertisseur de média compact et prêt à l'emploi avec PoE. Grâce à son alimentation intégrée, il réduit la quantité de câbles et facilite l'installation. AXIS T8154 offre une entrée de données par SFP ou RJ45 et fournit une alimentation PoE jusqu'à 60 W. Il fonctionne avec tous les produits de réseau Axis prenant en charge l'alimentation par Ethernet.

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



Data



PoE



AXIS T8154 60 W SFP Midspan

Injecteurs		Général	
Fonction	Les données et l'alimentation sont acheminées vers un produit de vidéo sur IP par un câble Ethernet À utiliser avec un diviseur PoE pour un produit de vidéo sur IP sans PoE intégré	Écoresponsabilité	Sans PVC
Débit de données	10/100/1 000 Mbit/s	Écran et indicateurs	Les LED se situent sur le panneau avant Voyant PoE Témoin d'alimentation
Installation et gestion	Détecte automatiquement les périphériques PoE et High PoE et fournit une alimentation en ligne Affichage de la gestion des LED locales	Fixation	Mur, étagère ou rail DIN ^b Peut être monté à l'intérieur d'une fixation murale AXIS ou d'un produit équivalent
Données et alimentation		Conditions de fonctionnement	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 ou similaire et connecté à un PTZ extérieur : -50 °C à 50 °C (-58 °F à 122 °F) Humidité maximale relative de 90 % (sans condensation)
Alimentation	Compatible IEEE802.3bt Type 3 Classe 6 ^a , Alimentation haute puissance par Ethernet, max. 60 W	Conditions de stockage	-20 °C à 70 °C (-4 °F à 158 °F) Humidité maximale relative de 95 % (sans condensation)
Entrée	Tension d'entrée CA : 100 à 240 V CA Fréquence CA : 50-60 Hz	Agréments	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
Sortie	55 V CC (max 60 W)	Dimensions	50 x 80 x 184 mm (2,0 x 3,1 x 7,2 po)
Connecteurs	Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B Prise SFP Connecteur d'alimentation C14	Poids	517 g (1,1 li)
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 (-)	Accessoires fournis	Guide d'installation
		Accessoires en option	Pince de rail DIN Axis T91A03 Angle du câble 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 pour 2675396*
b. *Vendu comme accessoire en option*