

Kit adaptateur PoE+ Ethernet par câble coaxial AXIS T8640

Mise à niveau IP mais en conservant le coaxial

Avec l'adaptateur AXIS T8640, le câble coaxial existant peut être conservé lors du passage d'un système analogique à un système numérique. Idéal lorsque des câbles coaxiaux sont déjà présents, très longs ou même inaccessibles, puisqu'il fournit une alimentation par Ethernet (PoE) standard et centralisée via les câbles existants. L'adaptateur AXIS T8640 peut être utilisé sur les installations nécessitant une transmission PoE sur 100 m (328 pi). Pour faciliter l'installation et garantir des performances de pointe, l'adaptateur AXIS T8640 dispose d'un écran LED intuitif, qui confirme l'état du réseau et de l'alimentation via le câble. L'adaptateur AXIS T8640 se compose de l'unité de base Ethernet sur câble coaxial avec PoE+ AXIS T8641 et du périphérique Ethernet sur câble coaxial avec PoE+ AXIS T8642.

- > Transporte le PoE et PoE+ au moyen du câble coaxial
- > Fiabilité de la configuration
- > Un seul canal
- > Installation facile
- > Prend en charge les produits de vidéo sur IP Axis



Kit adaptateur PoE+ Ethernet par câble coaxial AXIS T8640

Modèles	Unité de base sur câble coaxial avec PoE+ AXIS T8641 Périphérique sur câble coaxial avec PoE+ AXIS T8642
Données et alimentation	
Débit de données	Câble coaxial : 100+100 Mbits symétrique à pleine portée Câble Ethernet : 100 Base-TX duplex intégral
Connecteurs	Câble coaxial : BNC 75 ohm Ethernet : Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B
Câbles réseau	Câble coaxial : N'importe quel câble coaxial 75 ohm (autres impédances prises en charge), à 500 m /1600 pi à plein débit. Ethernet : Blindé catégorie 5 (ou supérieure), câble patch ou croisé, détecté automatiquement
Puissance de sortie max.	AXIS T8641 : PoE par câble coaxial avec sécurité de détection et de coupure automatique AXIS T8642 : PoE (IEEE 802.3af/at) activée pour périphériques détectés jusqu'à 25,5 W
Puissance d'entrée	AXIS T8641 : Alimentation par Ethernet ou PoE (périphérique électrique conforme IEEE 802.3at de Classe 4) ou alimentation CC AXIS T8642 : Alimentation par Ethernet par câble coaxial ou alimentation CC Alimentation CC : AXIS T8003 PS57 ou alimentation isolée 44-57 V CC classe 2 (max. 0,7 amp) Alimentation du périphérique : 1,5 W
Installation et gestion	Installation plug-and-play (prête à l'emploi) ; détecte automatiquement les périphériques PoE et High PoE et fournit une alimentation en ligne Affichage de la gestion des voyants DEL locaux
Général	
Écran et indicateurs	Les voyants DEL sont situés sur le panneau supérieur et le connecteur RJ-45 Voyants réseau : Liaison coaxiale, Liaison Ethernet/activité x2 Voyants d'alimentation : Alimentation par Ethernet par câble coaxial, Alimentation par Ethernet de la caméra, alimentation PoE maximale disponible pour la caméra
Conformité	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
Montage	Rail DIN, en rack ou mural
Environnement	Intérieur
Conditions d'utilisation	De -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F) Humidité maximale relative de 95 % (sans condensation)
Conditions de stockage	De -40 °C à 74 °C (-40 °F à 165 °F)
Homologations	EN 55022 Classe B, EN 55022 Classe A, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B avec câblage FTP
Dimensions	104 x 54 x 24 mm (4,1 x 2,2 x 0,9 po)
Poids	140 g (0,3 lb)
Garantie	Garantie 3 ans d'AXIS : voir www.axis.com/warranty

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility