

AXIS T8645 PoE+ Over Coax Compact Kit

Migration à canal unique compacte et économique vers IP

AXIS T8645 PoE+ over Coax Compact Kit permet de conserver le câblage coaxial existant lors de la conversion d'un système analogique en système numérique et comprend AXIS T8641 PoE+ Over Coax Base et AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact. Il fournit une alimentation Power over Ethernet (PoE) standard et une alimentation centralisée par le câblage coaxial existant. Son design compact simplifie l'installation et la gestion des câbles puisqu'il s'intègre facilement dans les boîtiers et les boîtes noires. Pour faciliter l'installation et garantir des performances de pointe, les composants du système sont équipés d'affichages avec LED intuitives qui confirment l'état du réseau et de l'alimentation via le câble.

- > Pas de recâblage, le câble coaxial est conservé
- > Solution à canal unique
- > PoE et PoE+ par le câble coaxial
- > Installation facile
- > Prend en charge les produits vidéo réseau d'Axis



www.cxis.com T10122213/FR/M4.2/2010

AXIS T8645 PoE+ Over Coax Compact Kit

Modèles	Base AXIS T8641 PoE+ par coaxial Unité Compact AXIS T8643 PoE+ par coaxial
Données et alimentation	
Débit de données	Câble coaxial : 100 + 100 Mbits symétrique à pleine portée
Connecteurs	Câble coaxial : BNC 75 ohm Ethernet : câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B
Câbles réseau	Câble coaxial : tout câble coaxial 75 ohm (autres impédances prises en charge), à 500 m/1600 pi à plein débit. Voir le tableau des portées sur www.axis.com.
Sortie	AXIS T8641 : PoE par câble coaxial avec détection et coupure automatiques sécurisées AXIS T8643 : Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 activée pour périphériques détectés jusqu'à 25,5 W
Entrée	AXIS T8641 : PoE (périphérique conforme IEEE 802.3at Classe 4) ou bloc d'alimentation CC Bloc d'alimentation CC : AXIS T8003 PS57 ou alimentation isolée 44–57 V CC classe 2 (max. 0,7 amp) AXIS T8643 : PoE par coaxial 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 continu Affichage de la gestion des LED locales
Général	
Boîtier	Plastique Couleur : blanc NCS S 1002-B
Développement Durable	Sans PVC

Écran et indicateurs	Les indicateurs LED sont situés sur le panneau supérieur Indicateurs réseau : liaison coaxiale, liaison Ethernet/d'activité x 2 Voyants d'alimentation : Alimentations PoE par coaxial, PoE vers caméra et PoE maximale disponibles pour la caméra
Conformité	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
Montage	AXIS T8641: mur, rack ou rail DIN
Conditions d'utilisation	-10°C à +50°C (14°F à 122°F) Humidité maximale de 85 % (sans condensation)
Conditions de stockage	-40°C à +70°C (-40°F à +158°F)
Homologations	AXIS T8641: EN 55022 Classe A, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B avec câblage FTP, VCCI Classe A ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22, ICES-003, KCC KN-22 Classe A KN-24 AXIS T8643: EN 55032 Classe A, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, IEC/EN 60529 IP44
Dimensions	AXIS T8641 : 104 x 54 x 24 mm (4,1 x 2,2 x 0,9 po) AXIS T8643 : 84 x 61,5 x 23 mm (3,3 x 2,4 x 0,9 po)
Poids	AXIS T8641 : 90 g (0,2 lb) AXIS T8643 : 110 g (0,24 lb)
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

