

## Kit compact AXIS T8645 PoE+ par coaxial

Migration à canal unique compacte et économique vers IP

Le kit compactAXIS T8645 PoE+ sur coaxial permet de conserver le câblage coaxial existant lors de la conversion d'un système analogique en système numérique et comprend la base AXIS T8641 PoE+ sur coaxial et le dispositif Compact AXIS T8643 PoE+ sur coaxial. 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



## Kit compact AXIS T8645 PoE+ par coaxial

<b>Modèles</b>	Base AXIS T8641 PoE+ par coaxial Unité Compact AXIS T8643 PoE+ par coaxial	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Données et alimentation</b>			
<b>Débit de données</b>	Câble coaxial : 100 + 100 Mb/s symétrique à pleine portée	<b>Écran et indicateurs</b>	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
<b>Connecteurs</b>	Câble coaxial : BNC 75 ohm Ethernet : câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B	<b>Conformité</b>	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
<b>Câbles réseau</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .	<b>Montage</b>	AXIS T8641 : mur, rack ou rail DIN
<b>Sortie</b>	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	<b>Conditions d'utilisation</b>	-10°C à +50°C (14°F à 122°F) Humidité maximale de 85 % (sans condensation)
<b>Entrée</b>	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	<b>Conditions de stockage</b>	-40°C à +70°C (-40°F à +158°F)
<b>Installation et gestion</b>	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	<b>Homologations</b>	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 60529IP44
<b>Général</b>			
<b>Boîtier</b>	Plastique Couleur : blanc NCS S 1002-B	<b>Dimensions</b>	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)
		<b>Poids</b>	AXIS T8641 : 90 g (0,2 lb) AXIS T8643 : 110 g (0,24 lb)
		<b>Garantie</b>	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

Responsabilité environnementale : [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)