

## AXIS T8604 Convertisseur de support médias

Transformer l'Ethernet en une connexion longue distance par fibre optique à débit rapide.



- > Convertir l'Ethernet pour la fibre optique
- > Compatible avec les produits vidéo sur réseau Axis
- > Prise en charge de 10/100 Mbit/s
- > Deux emplacements SFP et deux ports RJ-45

AXIS T8604 Convertisseur de support médias permet à des produits vidéo de se connecter au réseau en utilisant un réseau standard ou la fibre optique, aidant à réduire le coût de l'installation des caméras sur des distances longues.

Parfait pour la surveillance des villes, des aéroports et autres installations sur de longues distances, AXIS T8604 Media Converter est un commutateur DIN, dispositif qui permet de convertir un signal Ethernet pour qu'il soit utilisé sur un câble à fibre optique. Les connexions par fibre optique sont généralement utilisées dans les installations de surveillance où la foudre est une menace ou quand une connexion grande distance est requise. Les intégrateurs sur le terrain peuvent également connecter les moniteurs de l'installation et des ordinateurs portables au boîtier AXIS T8604 pour la maintenance de la caméra et son contrôle.

Les boîtiers de convertisseur de supports peuvent être connectés en série sur le réseau. Le nombre maximum de caméras pouvant être connectées en série dépend du débit binaire généré par caméra. Les limitations sont les liaisons 100 Mbit entre la caméra et le boîtier convertisseur de support, et le lien 1000 Mbit entre les boîtiers convertisseurs de supports. AXIS T8604 ne dispose pas de la fonction IGMP Snooping (optimisation de la diffusion des trames de multicast).

Le boîtier convertisseur de support est compatible avec tous les produits vidéo réseau Axis. Une caméra ou un encodeur Axis se connecte à l'AXIS T8604 en utilisant un câble Ethernet qui, à travers le boîtier de convertisseur support, fournit les données au produit vidéo réseau. Deux emplacements SFP donnent aux installateurs la flexibilité nécessaire pour connecter les caméras de manière économique au réseau sur de longues distances. Les connecteurs RJ-45 peuvent aussi être utilisés pour la connexion de caméras complémentaires ou temporaires à un ordinateur portable pour effectuer une maintenance locale du système.



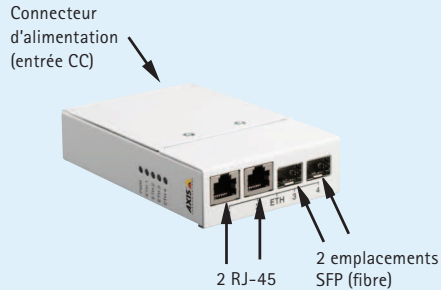
## Caractéristiques techniques – AXIS T8604 Boîtier convertisseur de support médias

Général	
Modèle	AXIS T8604 Boîtier convertisseur de support médias
Produits compatibles	Tous les produits de vidéo sur réseau Axis
Caisson	Métallique Couleur : blanc NCS S 1002-B
Connecteurs	2X connecteurs RJ-45 (10/100 Mbps)* 2X connecteurs SFP (100/1000 Mbits) SFP pour fibre optique ou modules SFP pour modules cuivre 1X pour l' alimentation *Utiliser des câbles blindés (STP) CAT5 ou supérieur
Alimentation	12,0 à 13,2 V CC, 3,5 W max.
Affichage & indicateurs	Voyant LED d'alimentation Indicateur LED réseau (4x)
Conformité	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
Fixation	Montage sur Rail DIN
Environment	Boîtier intérieur
Homologations	EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC Classe A, IEC/EN 60950-1

Pour plus d'informations, visitez le site [www.axis.com](http://www.axis.com)

Conditions d'utilisation	-40 °C à 75 °C Humidité relative de 10 à 85% HR (sans condensation)
Conditions de stockage	-40 °C à 75 °C Humidité relative de 10 à 85% HR (sans condensation)
Dimensions	150 x 100 x 30 mm
Poids	284 g
Accessoires inclus	Support de montage et clip DIN , Guide d'installation

### AXIS T8604 Boîtier convertisseur de support médias



### Configuration typique

