

## AXIS T8606 Media Converter Switch 24 V DC

### Conversion Ethernet vers fibre 24 V CC

AXIS T8606 Media Converter Switch 24 V DC permet de se connecter au réseau en utilisant des câbles Ethernet ou à fibres optiques standard, ce qui contribue à réduire le coût d'installation des caméras sur de longues distances. Idéal pour la surveillance urbaine, les aéroports et les installations sur de longues distances, l'AXIS T8606 est un appareil monté sur un rail DIN et capable de convertir un signal Ethernet pour le faire transiter via un câble à fibres optiques. Les intégrateurs de surveillance sur le terrain peuvent également connecter des moniteurs d'installation et des ordinateurs portables (via les connecteurs RJ45) au commutateur AXIS T8606 pour la maintenance ou le contrôle des caméras. Le commutateur de convertisseur de média peut être connecté à un réseau en cascade.

- > **24 V CC IN**
- > **Conversion de données Ethernet pour la fibre optique**
- > **Prise en charge pour 10/100 Mbit/s**
- > **Deux emplacements PDU et deux ports RJ45**
- > **Compatible avec les produits réseau Axis**



## AXIS T8606 Media Converter Switch 24 V DC

Général	
<b>Produits pris en charge</b>	Tous les produits de vidéo sur IP Axis
<b>Boîtier</b>	Métal Couleur : blanc NCS S 1002-B
<b>Alimentation</b>	24 V CC, 3,5 W max. (bloc d'alimentation non inclus)
<b>Connecteurs</b>	2 connecteurs RJ45 (10/100 Mbps) Utilisez des câbles blindés (STP) CAT5 ou supérieur. 2 connecteurs SFP (100/1 000 Mbps) pour modules de fibres optiques SFP ou SFP pour modules cuivre 1 alimentation
<b>Écran et indicateurs</b>	Voyant DEL d'alimentation Voyant DEL réseau (x4)
<b>Conformité</b>	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
<b>Montage</b>	Rail DIN
<b>Environnement</b>	Intérieur/Armoire
<b>Conditions d'utilisation</b>	De -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
<b>Homologations</b>	CEM EN 55032 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, RCM AS/NZS CISPR 32, KCC KN32 Classe A, KN35 Sécurité IEC/EN 60950-1
<b>Dimensions</b>	121 x 80 x 28 mm (4,76 x 3,14 x 1,1 po)
<b>Poids</b>	284 g (0,63 lb)
<b>Accessoires fournis</b>	Clip DIN de fixation, Guide d'installation
<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

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