

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	
Produits pris en charge	Tous les produits de vidéo sur IP Axis
Boîtier	Métal Couleur : blanc NCS S 1002-B
Alimentation	24 V CC, 3,5 W max. (bloc d'alimentation non inclus)
Connecteurs	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
Écran et indicateurs	Voyant DEL d'alimentation Voyant DEL réseau (x4)
Conformité	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
Montage	Rail DIN
Environnement	Intérieur/Armoire
Conditions d'utilisation	De -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Conditions de stockage	De -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
Homologations	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
Dimensions	121 x 80 x 28 mm (4,76 x 3,14 x 1,1 po)
Poids	284 g (0,63 lb)
Accessoires fournis	Clip DIN de fixation, Guide d'installation
Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility