

AXIS T8606

Améliorez votre liaison Ethernet pour une connexion longue distance par fibre optique rapide

AXIS T8606 Media Converter Switch 24 V CC 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

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 Mbits) Utilisez des câbles blindés (STP) CAT5 ou supérieur.
2 connecteurs SFP (100/1 000 Mbits) 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

150 x 100 x 30 mm (5 15/16 x 3 15/16 x 1 3/16 po)

Poids

284 g (0,63 lb)

Accessoires fournis

Clip DIN de fixation, Guide d'installation

Garantie

Garantie Axis de 3 ans, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility