

AXIS T8611 SFP Module LC.LX

Module fibre monomode pour portée de transmission jusqu'à 10 km

Le module AXIS T8611 SFP LC.LX est un émetteur-récepteur enfichable à faible encombrement (SFP) qui fournit aux périphériques réseau, tels que les commutateurs ou les routeurs, une connexion réseau à fibre optique. De qualité industrielle avec une large plage de températures, il intègre la fonction « link-loss » qui active la redondance du réseau. Conforme à l'accord SFP MSA (Multisource Agreement), il est facile à installer à tout moment sur des ports compatibles, sans interruption du fonctionnement en ligne de l'équipement hôte. Des diodes laser FP à courte longueur d'onde (1 310 nm) permettent la transmission de données jusqu'à 10 km sur une fibre optique monomode 9/125 µm. Le module est testé et vérifié avec les produits Axis.

- > **Portée pouvant atteindre 10 km**
- > **Fibre monomode**
- > **Fonction « link-loss »**
- > **Qualité industrielle – Plage de températures étendue**
- > **Conforme à la norme SFP MSA**



AXIS T8611 SFP Module LC.LX

Réseau		Connecteurs	Prise double LC
Protocoles pris en charge	Gigabit ethernet	Conditions d'utilisation	De -40°C à 85°C (-40°F à 185°F) Humidité relative de 10 à 90 % (sans condensation)
Capacité de commutation :	1,25 Gbit/s	Conditions de stockage	De -40°C à 85°C (-40°F à 185°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Type émetteur-récepteur	Monomode	Homologations	EN 55022 Classe B, EN 6100-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, IEC/EN/UL 60950-1, EN 60825-1 Classe 1, FDA 21 CFR 1040, RoHS, REACH, WEEE
Distance	Distance de transfert maxi. 10 km (6,21 miles)	Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty
Général		Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Propriétés	Enfichable à chaud Longueur d'onde 1 310 nm Canal fibre 1,0625 Gbit/s compatible FC-PI 100-SM-LC-L		
Produits pris en charge	SFP MSA (Multi-Source Agreement) Compatible avec tous les produits Axis avec emplacements SFP		