

AXIS TD8902 Module SFP+ LC.SR.X

Module fibre multimode pour portée de transmission jusqu'à 400 m

Le module AXIS TD8902 SFP+ LC.SR.X 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 VCSEL à courte longueur d'onde (850 nm) permettent la transmission de données jusqu'à 400 m sur une fibre optique multimode 50/125 µm. Le module est testé et vérifié avec les produits Axis.

- > **Portée pouvant atteindre 400 m**
- > **Fibre multimode**
- > **Fonction « link-loss »**
- > **Qualité industrielle - Plage de températures étendue**
- > **Conforme à la norme SFP+ MSA**



AXIS TD8902 Module SFP+ LC.SR.X

Réseau		Connecteurs	Prise double LC
Protocoles réseau	10GBASE-LR	Conditions d'utilisation	De -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F) Humidité relative 5-95 % (sans condensation)
Capacité de commutation :	10 Gbit/s	Conditions de stockage	De -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)
Type émetteur-récepteur	Multimode	Homologations	EN 55032 Classe B, EN 55035, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, IEC/EN/UL 62368-1, EN 60825-1 Classe 1, FDA 21 CFR 1040, RoHS, REACH, WEEE, VCCI Classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B
Distance	Distance de transfert maxi. 400 m (0,25 mile)	Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty
Général		Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Propriétés	Enfichable à chaud Longueur d'onde 850 nm Compatible avec SFF-8431 SFP+ MSA		
Produits pris en charge	SFP+ multi-source agreement Compatible avec tous les produits Axis avec emplacements SFP+		