

AXIS TD8912 Module SFP28 LC.SR.X

Module en fibre multimode pour une portée de transmission allant jusqu'à 100 m

AXIS TD8912 Le module SFP28 LC.SR.X est un émetteur-récepteur enfichable à faible encombrement 28 (SFP28) qui fournit aux périphériques réseau, tels que des commutateurs ou des routeurs, une connexion réseau à fibre optique. Il comprend les pertes de liens qui activent la redondance des réseaux. Conforme à l'accord multi-sources (MSA) SFP28, 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 100 m sur une fibre optique multimode 50/125 µm. Le module est testé et vérifié avec les produits Axis.

- > **Portée pouvant atteindre 100 m**
- > **Fibre multimode**
- > **Fonction « link-loss »**
- > **Conforme à l'accord multi-sources SFP28**



AXIS TD8912 Module SFP28 LC.SR.X

Réseau		Chaîne d'approvisionnement	Conforme aux exigences de la TAA
Protocoles réseau	25GBASE-SR	CEM	EN 55035, EN 55032 Classe B Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canada : ICES(B)/NMB(B) Japon : VCCI Classe B États-Unis : FCC partie 15 - Sous-partie B, Classe B
Capacité de commutation :	25 Gbit/s	Sécurité	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed.2, IEC/EN 60825-1 Classe 1, IEC/EN 62368-1 ed.2, FDA 21 CFR 1040
Type émetteur-récepteur	Multimode	Écoresponsabilité	
Distance	Distance de transfert maxi. 100 m (0,62 mile)	Contrôle des substances	Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709 RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU et 2015/863 et EN IEC 63000:2018 standard REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu
Général		Matériaux	Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/sustainability
Points forts	Enfichable à chaud Longueur d'onde 850 nm Compatible avec SFF-8402 SFP28 MSA	Responsabilité environnementale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org
Produits pris en charge	accord multi-sources SFP28 Compatible avec tous les produits Axis avec fentes SFP/SFP+/SFP28		
Connecteurs	Prise double LC		
Conditions de fonctionnement	0 °C à 70 °C (-32 °F à 158 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)		
Conditions de stockage	-40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)		
Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty		
Agréments			
Marquages de produit	CSA, UL/cUL, CE, VCCI, RCM, ICES, FCC		