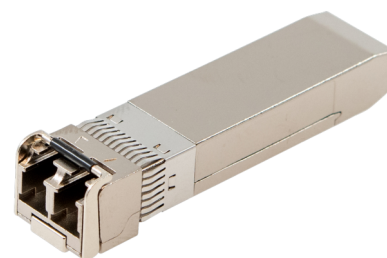


## AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.X

Multimode-Glasfasermodul mit einer Übertragungsbereichweite von bis zu 400 m

Das AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.X ist ein erweiterter SFP+-Transceiver (Small Form Factor Pluggable), der eine Glasfaser-Netzwerkverbindung für Netzwerkgeräte wie Switches oder Router bereitstellt. Das industrietaugliche Modul verfügt über einen weiten Temperaturbereich und beinhaltet Link-Loss zur Gewährleistung der Netzwerkredundanz. Dank Konformität mit dem MSA-Branchenstandard (Multi-Source Agreement) SFP+ lässt es sich jederzeit problemlos an kompatible Schnittstellen anschließen, ohne den Online-Betrieb des Host-Geräts zu unterbrechen. Kurzwellige VCSEL-Laserdioden (850 nm) ermöglichen Datenübertragungsbereichweiten von bis zu 400 m über 50/125-µm-Multimode-Glasfaser. Mit Axis Produkten getestet und geprüft Modul.

- > **Bis zu 400 m Übertragungsbereichweite**
- > **Multimode-Glasfaser**
- > **Link-Loss-Funktion**
- > **Industrietauglich – erweiterter Temperaturbereich**
- > **SFP+ MSA-konform**



## AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.X

Netzwerk		Anschlüsse	LC Duplex-Steckdose
Netzwerkprotokolle	10GBASE-LR	Betriebsbedingungen	-40 °C bis 85 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Wechselfunktionen	10 Gbit/s	Lagerbedingungen	-40 °C bis 85 °C
Transceiver-Typ	Multimode	Zulassungen	EN 55032 Class B, EN 55035, FCC Part 15 Subpart B Class B, IEC/EN/UL 62368-1, EN 60825-1 Class 1, FDA 21 CFR 1040, RoHS, REACH, WEEE, VCCI Class B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 Class B
Distanz	Max. Übertragungsdistanz: 400 m	Gewährleistung	Informationen zur 3-jährige Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Allgemein		Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
Eigenschaften	Hot-Plug-Fähigkeit Wellenlänge: 850 nm SFF-8431 SFP+ MSA-konform		
Unterstützte Produkte	SFP+ Multi-Source-Vereinbarung Kompatibel mit allen Axis Produkten mit SFP+-Steckplätzen		