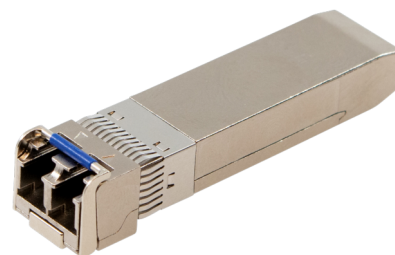


AXIS TD8901 SFP+ Module LC.LR.X

Single-Mode-Glasfasermodul für bis zu 10 km Übertragungsbereichweite

Das AXIS TD8901 SFP+ Module LC.LR.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. Langwellige DFB-Laserdioden (1.310 nm) ermöglichen Datenübertragungsbereiche von bis zu 10 km über 9/125-µm-Singlemode-Glasfaser. Mit Axis Produkten getestet und geprüfetes Modul.

- > Reichweite bis zu 10 km
- > Single-Mode-Glasfaser
- > Link-Loss-Funktion
- > Industrietauglich – erweiterter Temperaturbereich
- > SFP+ MSA-konform



AXIS TD8901 SFP+ Module LC.LR.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	Single-Mode	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: 10 km	Gewährleistung	Informationen zur 3-jährige Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty
Allgemein		Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Eigenschaften	Hot-Plug-Fähigkeit Wellenlänge: 1310 nm SFF-8431 SFP+ MSA-konform		
Unterstützte Produkte	SFP+ Multi-Source-Vereinbarung Kompatibel mit allen Axis Produkten mit SFP+-Steckplätzen		