

Axis TD8902 LC.SR.X - SFP+-Transceiver-Modul

bis zu 400 m

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Axis

Hersteller Art. Nr. 02631-001

EAN/UPC 7331021080546



Beschreibung

Das AXIS TD8902 SFP+ Modul LC.SR.X ist ein erweiterter SFP+-Transceiver (Small Form Factor Pluggable), der Netzwerkgeräte wie Switches oder Router mit einer Glasfasernetzwerkverbindung versorgt. Er ist industrietauglich mit einem großen Temperaturbereich (zwischen -40°C und 65°C) und verfügt über eine Signalverlustfunktion, die Netzwerkredundanz ermöglicht.

Die Signalverlustfunktion (Loss of Signal, LOS) ermöglicht es dem System, eine unterbrochene Verbindung zwischen einer bestimmten Hardware und dem Host zu erkennen. Für eine optimierte Netzwerkredundanz signalisiert der AXIS TD8902 der Hardware, wenn die Verbindung verloren geht oder die Verbindung für den Netzwerkverkehr unbrauchbar ist. Dadurch kann die Hardware den Netzwerkverkehr über eine Ausweichverbindung umleiten, zum Beispiel über RJ45.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung AXIS TD8902 LC.SR.X - SFP+-Transceiver-Modul

Gerätetyp SFP+-Transceiver-Modul

Formfaktor Plug-in-Modul

Lokalisierung Argentinien, China, Japan, Korea, Brasilien, Großbritannien, Vereinigte Staaten, Europa

Maximaler Übertragungsbereich 400 m

Ausführliche Details

Service und Support

Additione Details	
	Allgemein
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Lokalisierung	Argentinien, China, Japan, Korea, Brasilien, Großbritannien, Vereinigte Staaten, Europa
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Maximaler Übertragungsbereich	400 m
	Verschiedenes
Kennzeichnung	MSA
	Herstellergarantie

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

