

## Axis TD8901 - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE optisch

10GBase-LR - LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1310 nm - für AXIS S3016

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Axis

Hersteller Art. Nr. 02630-001

EAN/UPC 7331021080539



## Beschreibung

Das AXIS TD8901 von Axis Communications ist ein modernes SFP+-Transceivermodul, das für Hochleistungsnetzwerke entwickelt wurde. Dieses Einsteckmodul bietet Ethernet 10GBase-LR-Konnektivität und ermöglicht Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s über eine maximale Entfernung von 10 km. Es ist mit einem LC-Duplex-Anschluss ausgestattet, der eine sichere und zuverlässige Verbindung gewährleistet.

Der AXIS TD8901 ist für den Betrieb in anspruchsvollen Umgebungen ausgelegt und hält einem breiten Temperaturbereich von -40 °C bis 85 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 - 95 % (nicht kondensierend) stand. Dieses robuste Design gewährleistet eine gleichbleibende Leistung, unabhängig von den Betriebsbedingungen. Darüber hinaus erfüllt das Gerät zahlreiche Konformitätsstandards, darunter EN 55032 Klasse B und FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse B, was seine Sicherheit und Qualität unterstreicht.

Ob für die Erweiterung von Unternehmensnetzwerken oder die Integration in spezialisierte Kommunikationssysteme, der AXIS TD8901 bietet eine Mischung aus Zuverlässigkeit, Leistung und Konformität und ist damit eine zuverlässige Wahl für professionelle Installationen, die erweiterte Netzwerkfunktionen erfordern.

			Ιm		
-	$\sim$	- 122	100		$\sim$
_			 K I	_	

Produktbeschreibung	AXIS ID8901 - SFP+-Iransceiver-Modul - 10 GigE optisch
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - LC Single-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Lokalisierung	Argentinien, Australien, China, Japan, Indien, Korea, Brasilien, Großbritannien, Vereinigte Staaten, Europa

Verdrahtungstyp 10GBase-LR

Datenübertragungsrate 10 Gbps
Optische Wellenlänge 1310 nm

Data Link Protocol 10 GigE optisch

Maximaler Übertragungsbereich 10 km

Entwickelt für AXIS S3016

## Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul



Lokalisierung	Argentinien, Australien, China, Japan, Indien, Korea, Brasilien, Großbritannien, Vereinigte Staaten, Europa
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBase-LR
Data Link Protocol	10 GigE optisch
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-LR - LC Duplex
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, REACH, MSA, VCCI Class B, RCM, EN 55032 Class B, AS/NZS CISPR 32 Class B, EN 60825-1 Class 1, EN 55035, IEC/EN/UL 62368-1, FDA 21CFR1040, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-3(B)/NMB-3(B), SFF-8431
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	AXIS S3016

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