

## Moduł AXIS TD8911 SFP28 Module LC.LR.X

Moduł światłowodowy z jednym trybem, o zasięgu przesyłu do 10 km

Moduł AXIS TD8911 SFP+ Module LC.LR.X to transceiver wymienny na gorąco typu small form-factor 28 (SFP28) doprowadzający łącze światłowodowe do urządzeń sieciowych w rodzaju przełączników czy ruterów. Zawiera funkcję link-loss zapewniającą nadmiarowość sieci. Moduł jest zgodny ze standardem SFP28 Multisource Agreement (MSA), można go zatem zamontować w kompatybilnych portach bez przerywania pracy urządzenia pełniącego funkcję hosta. Diody laserowe DFB o długości fali 1310 nm umożliwiają przesyłanie danych na odległość do 10 km przez światłowód jednomodowy 9 / 125 µm. Moduł został przetestowany i sprawdzony pod kątem kompatybilności z innymi urządzeniami Axis.

- > **Zasięg do 10 km**
- > **Tryb single mode**
- > **Funkcja nadmiarowości sieci**
- > **Zgodność ze standardem SFP28 MSA**



## Moduł AXIS TD8911 SFP28 Module LC.LR.X

Sieć		Łańcuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA
Protokoły sieciowe	25GBASE-LR	EMC	EN 55035, EN 55032 klasa B Australia / Nowa Zelandia: RCM AS/NZS CISPR 32 klasa B Kanada: ICES(B) / NMB(B) Japonia: VCCI klasa B USA: FCC część 15 podczęść B klasa B
Przełączanie	25 Gb/s	Bezpieczeństwo	CAN / CSA C22.2 No. 62368-1 wyd. 2, IEC / EN 60825-1 klasa 1, IEC / EN 62368-1 wyd. 2, FDA 21 CFR 1040
Typ transceivera	Tryb single mode	Zrównoważony rozwój	
Odległość	Maksymalna odległość transferu 10 km (6,21 mili)	Kontrola substancji	Nie zawiera PCW ani BFR/CFR zgodnie z normą JEDEC/ECA JS709 RoHS zgodnie z dyrektywą unijną RoHS 2011/65/EU i 2015/863 oraz norma EN IEC 63000:2018 Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006. Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można znaleźć na stronie <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
Zapisy ogólne		Materiały	Sprawdzono pod kątem nienabywania surowców z terenów objętych konfliktami zbrojnymi zgodnie z wytycznymi OECD Aby dowiedzieć się więcej o proekologicznych działaniach Axis, odwiedź stronę <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
Cechy	Możliwość podłączania podczas pracy Długość fali 1310 nm Zgodność ze standardem SFF-8402 SFP28 MSA	Odpowiedzialność za środowisko	<a href="http://axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko">axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko</a> Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a> .
Obsługiwane produkty	Zgodność MSA (Multi-Source Agreement) modułów SFP28 Zgodność ze wszystkimi urządzeniami AXIS zawierającymi gniazda SFP / SFP+ / SFP28		
Złącza	Złącze LC duplex		
Warunki eksploatacji	0 ÷ +70°C Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)		
Warunki przechowywania	-40 ÷ +85°C Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)		
Gwarancja	3-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>		
Aprobata			
Oznaczenia produktów	CSA, UL/cUL, CE, VCCI, RCM, ICES, FCC		