

Moduł AXIS TD8912 SFP28 Module LC.SR.X

Moduł światłowodu wielomodowego o zasięgu transmisji do 100 m

Moduł AXIS TD8912 SFP+ Module LC.SR.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 VCSEL o długości fali 850 nm umożliwiają przesyłanie danych na odległość do 100 m przez światłowód wielomodowy 50 / 125 μ m. Moduł został przetestowany i sprawdzony pod kątem kompatybilności z innymi urządzeniami Axis.

- > [Długość łącza do 100 m](#)
- > [Kabel multimode](#)
- > [Funkcja nadmiarowości sieci](#)
- > [Zgodność ze standardem SFP28 MSA](#)



Moduł AXIS TD8912 SFP28 Module LC.SR.X

Sieć		Łączuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA
Protokoły sieciowe	25GBASE-SR	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 multimode	Zrównoważony rozwój	
Odległość	Maksymalna odległość transferu 100 m (0,62 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 echa.europa.eu
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 axis.com/about-axis/sustainability
Cechy	Możliwość podłączania podczas pracy Długość fali 850 nm Zgodność ze standardem SFF-8402 SFP28 MSA	Odpowiedzialność za środowisko	axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org .
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 axis.com/warranty		
Aprobata			
Oznaczenia produktów	CSA, UL/cUL, CE, VCCI, RCM, ICES, FCC		