

## AXIS TD8901 SFP+ Module LC.LR.X

Jednomodowy moduł światłowodowy o zasięgu transmisji 10 km

AXIS TD8901 SFP+ Module LC.LR.X to transceiver SFP+ (small form-factor pluggable) o rozszerzonej funkcjonalności, który służy do podłączania urządzeń sieciowych (routerów lub switchy) do łącza światłowodowego. Ma on szeroki zakres temperatur roboczych, przemysłowa klasę ochrony i zapewnia nadmiarowość łącza w razie utraty połączenia sieciowego. Dzięki SFP+ Multisource Agreement (MSA) można go łatwo podłączyć do zgodnych portów bez przerywania pracy urządzeń hosta. Diody laserowe DFB (długość fali 1310 nm) zapewniają możliwość transmisji danych na odległość do 10 km poprzez kabel światłowodowy 9/125  $\mu\text{m}$  single mode. Moduł został przetestowany i sprawdzony pod kątem kompatybilności z innymi urządzeniami Axis.

- > **Zasięg do 10 km**
- > **Kabel single mode**
- > **Funkcja nadmiarowości sieci**
- > **Przemysłowa klasa ochrony – szeroki zakres temperatur roboczych**
- > **Zgodny z SFP+ MSA**



## AXIS TD8901 SFP+ Module LC.LR.X

Sieć		Złącza	
Protokoły sieciowe	10GBASE-LR	Złącze LC duplex	
Przełączanie	10 Gbps	Warunki robocze	Od -40°C do 85°C (od -40°F do 185°F) Wilgotność 5-95% RH (bez kondensacji)
Typ urządzenia przesyłającego	Tryb single mode	Warunki przechowywania	Od -40°C do 85°C (od -40°F do 185°F)
Odległość	Maksymalna odległość transferu 10 km (6,21 mili)	Certyfikaty	EN 55032 klasa B, EN 55035, FCC część 15 podczęść B klasa B, IEC/EN/UL 62368-1, EN 60825-1 klasa 1, FDA 21 CFR 1040, RoHS, REACH, WEEE, VCCI klasa B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 klasa B
Ogólne		Gwarancja	
Właściwości	Możliwość podłączania podczas pracy Długość fali 1310 nm Zgodność z normą SFF-8431 SFP+ MSA	3-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>	
Obsługiwane produkty	Zgodność SFP+ z wieloma produktami Zgodność ze wszystkimi produktami AXIS zawierającymi gniazda SFP+	Odpowiedzialność za środowisko: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	