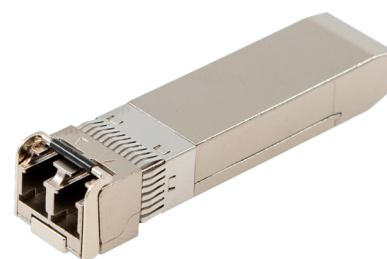


AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.X

Wielomodowy moduł światłowodowy o zasięgu transmisji 400 m

AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.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 VCSEL (długość fali 850 nm) zapewniają możliwość transmisji danych na odległość do 400 m poprzez kabel światłowodowy 50/125 µm multimode. Moduł został przetestowany i sprawdzony pod kątem kompatybilności z innymi urządzeniami Axis.

- > **Zasięg do 400 m**
- > **Kabel multimode**
- > **Funkcja nadmiarowości sieci**
- > **Przemysłowa klasa ochrony – szeroki zakres temperatur roboczych**
- > **Zgodny z SFP+ MSA**



AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.X

Sieć		Złącza	Złącze LC duplex
Protokoły sieciowe	10GBASE-SR	Warunki robocze	Od -40°C do 85°C (od -40°F do 185°F) Wilgotność 5-95% RH (bez kondensacji)
Przełączanie	10 Gbps	Warunki przechowywania	Od -40°C do 85°C (od -40°F do 185°F)
Typ urządzenia przesyłającego	Tryb multimode	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
Odległość	Maksymalna odległość transferu 400 m (0,25 mili)	Gwarancja	3-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Ogólne			
Właściwości	Możliwość podłączania podczas pracy Długość fali 850 nm Zgodność z normą SFF-8431 SFP+ MSA		
Obsługiwane produkty	Zgodność SFP+ z wieloma produktami Zgodność ze wszystkimi produktami AXIS zawierającymi gniazda SFP+		