

## AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.X

Modulo a fibra multimodale per un intervallo di trasmissione fino a 400 m

AXIS TD8902 Modulo SFP+ LC.SR.X è un ricetrasmittitore SFP+ (small form-factor pluggable) ottimizzato che alimenta i dispositivi di rete, come gli switch o i router con un collegamento di rete a fibra ottica. È di qualità industriale con un ampio intervallo di temperatura e include la funzionalità link-loss che attiva la ridondanza di rete. Conforme al contratto MSA (Multisource Agreement) SFP+, è semplice da installare nelle porte conformi in qualsiasi momento senza interrompere l'utilizzo online dell'attrezzatura host. I diodi laser VCSEL con lunghezza d'onda corta (850 nm) consentono la trasmissione di dati fino a 400 km in una fibra ottica di 50/125 µm multimodale. Il modulo è testato e verificato con i dispositivi Axis.

- > **Intervallo fino a 400 m**
- > **Fibra multimodale**
- > **Funzionalità Link-loss**
- > **Qualità industriale: intervallo di temperature esteso**
- > **Conforme a SFP+ MSA**



## AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.X

Rete		Condizioni di funzionamento
Protocolli di rete	10GBASE-LR	Da -40° C a 85° C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Capacità switch	10 Gbps	Condizioni di immagazzinaggio
Tipo di ricetrasmittitore	Multimodale	Da -40° C a 85° C
Distanza	Distanza di trasferimento max 400 m	Approvazioni
Generale		EN 55032 classe B, EN 55035, FCC parte 15 sottosezione B classe B, IEC/EN/UL 62368-1, EN 60825-1 classe 1, FDA 21 CFR 1040, RoHS, REACH, WEEE, VCCI classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 classe B
Proprietà	Hot-plug Lunghezza d'onda 850 nm Conforme a SFF-8431 SFP+ MSA	Garanzia
Dispositivi supportati	multi-source agreement SFP+ Compatibile con tutti i prodotti Axis con slot SFP+	Garanzia di 3 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Connettori	Intercapedine duplex LC	Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>