

AXIS T8611 SFP Module LC.LX

Modulo a fibra monomodale per un intervallo di trasmissione fino a 10 km

AXIS T8611 Modulo SFP LC.LX è un ricetrasmittitore SFP (small form-factor pluggable) 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 FP con lunghezza d'onda lunga (1,310 nm) consentono la trasmissione di dati fino a 10 km in una fibra ottica di 9/125 µm monomodale. Il modulo è testato e verificato con i prodotti Axis.

- > **Intervallo fino a 10 km**
- > **Fibra monomodale**
- > **Funzionalità Link-loss**
- > **Qualità industriale: intervallo di temperature esteso**
- > **Conforme a SFP MSA**



AXIS T8611 SFP Module LC.LX

Rete	
Protocolli compatibili	Gigabit ethernet
Capacità switch	1,25 Gbps
Tipo di ricetrasmittitore	Monomodale
Distanza	Distanza di trasferimento max 10 km
Generale	
Proprietà	Hot-plug Lunghezza d'onda 1310 nm Conformità FC-PI 100-SM-LC-L del canale a fibra da 1,0625 Gbps
Prodotti supportati	multi-source agreement SFP Compatibile con tutti i prodotti Axis con slot SFP
Connettori	Interapedine duplex LC
Condizioni di funzionamento	Da -40° C a 85° C Umidità relativa compresa tra 10% e 90% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 85° C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Approvazioni	EN 55022 Classe B, EN 6100-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Parte 15 sottosezione B Classe B, IEC/EN/UL 60950-1, EN 60825-1 Classe 1, FDA 21 CFR 1040, RoHS, REACH, WEEE
Garanzia	garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility