

AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T

Modulo ethernet per l'espansione delle porte di rete

AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T è un ricetrasmittitore SFP (small form-factor pluggable) che alimenta i dispositivi di rete con un collegamento di rete. È di qualità industriale con un ampio intervallo di temperatura e include la funzionalità link-loss attivando la ridondanza di rete. Il modulo è semplice da installare nelle porte conformi in qualsiasi momento senza interrompere l'utilizzo online dell'attrezzatura host. Può gestire 1,25 Gbps in un cavo UTP di categoria 5 con 4 coppie con lunghezza del collegamento di 100 m. AXIS T8613 è testato e verificato con i prodotti Axis. Nota che servono dispositivi di rete compatibili e moduli SFP su entrambe le estremità del cavo di rete.

- > **Lunghezza del collegamento fino a 100 m**
- > **Funzionalità Link-loss**
- > **Qualità industriale: intervallo di temperature esteso**
- > **Connettore RJ-45 integrato**
- > **Conforme a SFP MSA e IEEE802.3**



AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T

Rete	
Protocolli supportati	Gigabit ethernet
Capacità switch	1,25 Gbps
Generale	
Proprietà	Conformità IEEE 802.3:2002 Conformità negoziazione automatica 1000BASE-X e 1000BASE-T
Dispositivi supportati	multi-source agreement SFP Compatibile con tutti i prodotti Axis con slot SFP
Connettori	RJ45

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, RoHS, REACH, WEEE
Garanzia	garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility