

## AXIS T8604 Media Converter Switch

Converte l'Ethernet in una connessione veloce a fibra ottica a lunga distanza.



- > Converte l'Ethernet in fibra ottica
- > Compatibile con i prodotti con tecnologia di rete Axis
- > Supporto per 10/100 Mbps
- > Due slot SFP e 2 porte RJ-45

AXIS T8604 Media Converter Switch consente di connettere alla rete i prodotti con tecnologia di rete Axis utilizzando la rete standard oppure cavi in fibra ottica che contribuiscono a ridurre il costo di installazione delle telecamere sulle lunghe distanze.

Perfetto per la sorveglianza di città, aeroporti e altri impianti a lunga distanza, AXIS T8604 Media Converter Switch è un dispositivo montato su guida DIN in grado di convertire un segnale Ethernet per utilizzarlo con un cavo a fibra ottica. I collegamenti a fibra ottica sono utilizzati solitamente nelle installazioni di sorveglianza in cui i fulmini sono una minaccia o dove via sia la necessità di collegamenti su grandi distanze. Gli integratori di sorveglianza possono inoltre collegare sul campo monitor di installazione e laptop ad AXIS T8604 per la manutenzione e il controllo della telecamera.

Il media converter switch può essere collegato con un'interconnessione a catena. Il numero massimo di telecamere che può essere connesso con questo sistema dipende dalla velocità di trasmissione generata per telecamera. Le limitazioni sono il collegamento 100Mbit tra telecamera e il media converter switch, e il collegamento 1000 Mbit tra i media converter switch. AXIS T8604 non dispone del IGMP Snooping.

Il media converter switch è compatibile con tutti i prodotti con tecnologia video di rete Axis. Una telecamera/encoder Axis viene connessa/o ad AXIS T8604 utilizzando un cavo Ethernet, e attraverso il media converter switch da eliminare i dati vengono forniti al prodotto video di rete. I due slot SFP permettono agli installatori di collegare le telecamere alla rete su lunghe distanze in modo conveniente. I connettori RJ-45 possono essere utilizzati inoltre per il collegamento a telecamere complementari o temporaneamente a un computer portatile per la manutenzione del sistema a livello locale.

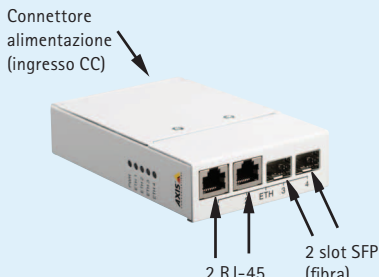


## Specifiche tecniche – AXIS T8604 Media Converter Switch

Caratteristiche generali			
Modello	AXIS T8604 Media Converter Switch	Condizioni operative	Da -40 °C a 75 °C Umidità relativa: 10 - 85% (senza condensa)
Prodotti supportati	Tutti i prodotti con tecnologia video di rete Axis	Storage conditions	Da -40 °C a 75 °C Umidità relativa: 10 - 85% (senza condensa)
Cover	Metallo Colore: bianco NCS S 1002-B	Dimensioni	150 x 100 x 30 mm
Connettori	2 connettori RJ-45 (10/100 Mbps)* 2 connettori SFP (10/100 Mbps) per moduli a fibra ottica SFP o SFP a moduli in rame 1 alimentazione *utilizzare cavi schermati (STP) Cat-5 o superiore	Peso	284 g
Alimentazione	12.0 - 13.2 V DC, max. 3.5 W	Accessori inclusi	Staffa di montaggio DIN, Guida per l'Installazione
Display e indicatori	Indicatore LED alimentazione Indicatore LED rete (4x)		
Conformità	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756		
Montaggio	Montaggio guida DIN		
Ambiente	Interni/armadietto		
Approvazioni	EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 610006-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Sezione A Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC Classe A, IEC/EN 60950-1		

Per ulteriori informazioni, visitare il sito web [www.axis.com](http://www.axis.com)

### AXIS T8604 Media Converter Switch



### Configurazione tipica

