

Switch Media Converter AXIS T8604

Portare Ethernet su una connessione veloce a lunga distanza in fibra ottica.



- > Conversione da Ethernet a fibra ottica
- > Compatibile con i prodotti con tecnologia video di rete Axis
- > Supporto per 10/100 Mbps
- > Due slot SFP e due porte RJ45

Lo switch Media Converter AXIS T8604 consente di collegare i prodotti video Axis alla rete utilizzando cavi di rete o in fibra ottica standard che consentono di ridurre i costi di installazione delle telecamere su lunghe distanze.

Perfetto per sorveglianza urbana, aeroporti e altre installazioni su lunghe distanze, lo switch Media Converter AXIS T8604 è un dispositivo montato su guide DIN in grado di convertire un segnale Ethernet da utilizzare su cavi in fibra ottica. Gli integratori di sorveglianza in loco possono anche collegare monitor e computer portatili di installazione al dispositivo AXIS T8604 per la manutenzione e il controllo della telecamera.

Lo switch Media Converter può essere collegato in cascata alla rete. Il numero massimo di telecamere che è possibile collegare in cascata dipende dalla velocità in bit generata per telecamera. Le limitazioni sono il collegamento a 100 Mbit tra la telecamera e lo switch Media Converter e il collegamento a 1000 Mbit tra

gli switch Media Converter. AXIS T8604 non dispone della funzione di snooping IGMP.

Una telecamera/codificatore Axis si collega al dispositivo AXIS T8604 utilizzando un cavo Ethernet. Tramite lo switch Media Converter i dati vengono forniti al prodotto con tecnologia video di rete. Due slot SFP offrono agli installatori la possibilità di collegare in modo economico le fotocamere alla rete su lunghe distanze. I connettori RJ45 possono essere utilizzati anche per il collegamento di telecamere complementari oppure possono essere collegate temporaneamente a un computer portatile per eseguire la manutenzione del sistema a livello locale.



Specifiche tecniche - Switch Media Converter AXIS T8604

Modelli	Switch Media Converter AXIS T8604
Generale	
Videocamere compatibili	Tutti i prodotti con tecnologia video di rete Axis
Alloggiamento	Metallo Colore: bianco NCS S 1002-B
Alimentazione	12-13,2 V CC, max. 3,5 W (alimentatore non incluso)
Connettori	2x connettori RJ45 (10/100 Mbps) ^a 2x connettori SFP (100/1000 Mbps) per moduli SFP a fibra ottica o moduli SFP in rame 1x alimentazione
Display e indicatori	Indicatore LED di alimentazione Indicatore LED di rete (4)
Conformità	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
Montaggio	Montaggio su guida DIN
Ambiente	Interno/armadietto

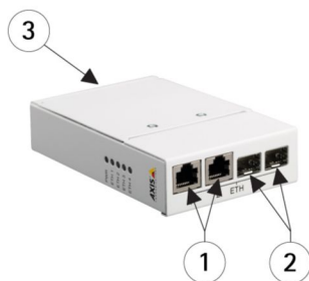
Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 75 °C (da -40 °F a 167 °F) Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 75 °C (da -40 °F a 167 °F) Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (senza condensa)
Approvazioni	EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC KN22 Classe A, KN24, IEC/EN 60950-1
Dimensioni	150 x 100 x 30 mm (5,9 x 3,9 x 1,2 pollici)
Peso	284 g (0,63 libbre)
Accessori inclusi	Clip DIN montaggio a staffa, Guida all'installazione
Garanzia	Garanzia Axis di 3 anni, visitare www.axis.com/warranty

a. Utilizzare cavi schermati (STP) CAT5 o superiore

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.axis.com

Switch Media Converter AXIS T8604

1. 2x RJ45
2. 2x slot SFP (fibra)
3. Morsetti di alimentazione (ingresso CC)



Impostazione tipica

1. Telecamera 1
2. Telecamera 2
3. Switch in fibra ottica
4. AXIS T8604
5. Slot fibra #1/#2 (SFP)
6. Midspan
7. Alimentazione
8. Fibra
9. Cavo Cat5

