

Soluzione Multi-Port Gigabit Media Converter



Conveniente e prolungamento delle distanze

Il media converter GT-1205A possiede 3-porte Gigabit, delle quali una porta TP dual SFP Media Converter che supporta il 10/100/1000Base-T e due porte 1000Base-SX/LX. Il segnale Ethernet utilizzato, grazie ai diversi tipi di transceiver SFP si collega la rete in modo efficiente ed economico.

Installazione Semplice

Il GT-1205A può essere utilizzato come unità stand-alone o come modulo slide-in nel Media Converter Chassis (serie MC-700 e MC-1500).

La modalità 3-Port Switch, consente alte prestazioni e con la funzione Forward previene la perdita di pacchetti dati trasmessi.

Il GT-1205A è conforme allo standard IEEE 802.3x Flow control (Full-Duplex) e Back pressure (Half Duplex).

Caratteristiche principali

- Doppio Slot 1000Base-X mini-GBIC SFP
- One porta in rame 10/100/1000Base-T
- 3 Porte Gigabit Data Switching
- IEEE 802.3x Flow Control
- Montaggio a parete
- Supporto per fibra ottica fino a 120km (Variabile a seconda del modulo SFP)

Per informazioni :

Ufficio Tecnico 4Power

M. +39 3938829386

T. +39 081.8193441

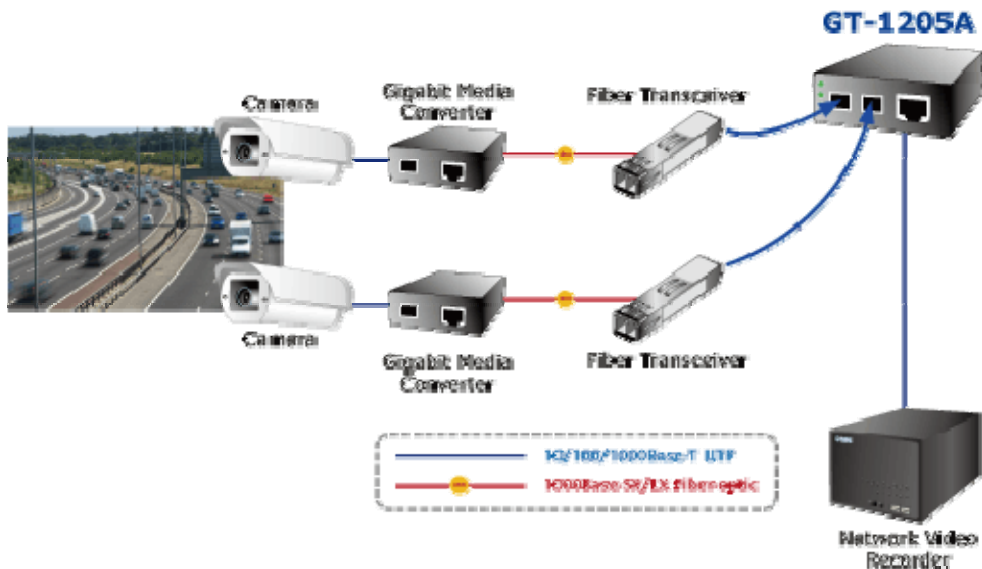
F. +39 081.8198017

E-mail: service@4power.it

Applicazioni

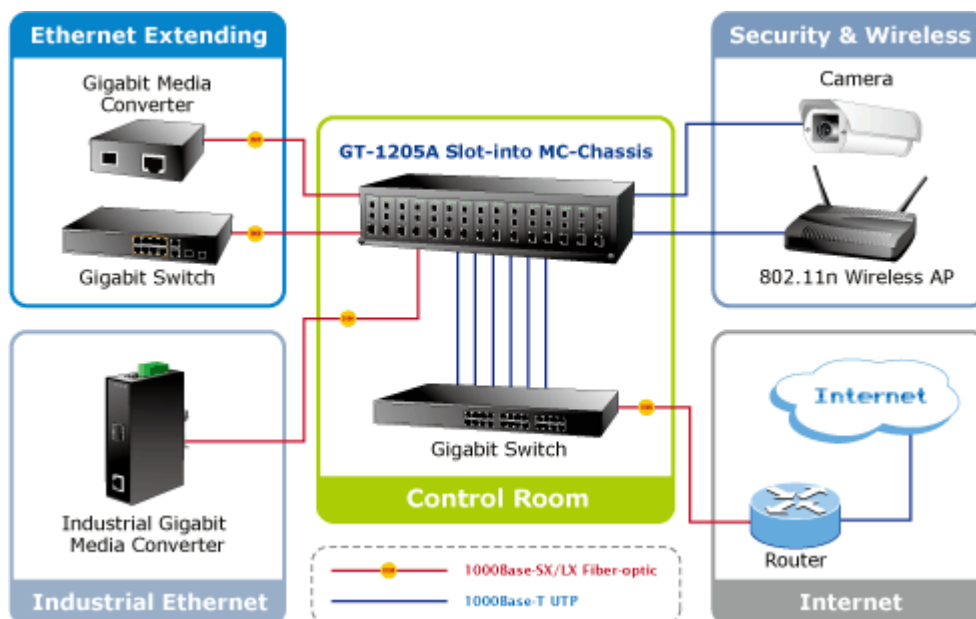
Aumento delle distanze su rete Ethernet Gigabit

Utilizzando il GT-1205A è possibile lo streaming video con videocamere fino a 120 km registrando su un NVR (Network Video Recorder) posizionato in rete locale.



Rete in fibra ottica per ISP, System Integrator, Enterprise e Home

Il GT-1205A può essere la soluzione di rete ISP con FTTH (Fiber to the Home) o FTTC (Fiber to the Curb) per gli ISP e FTTB (Fiber to the Building), anche in ambito di rete aziendale per piccole e medie imprese.



Per informazioni :

Ufficio Tecnico 4Power
M. +39 3938829386
T. +39 081.8193441
F. +39 081.8198017
E-mail: service@4power.it