

CODICE: **GBIC-109** v1.0/I

IT

E:

NOME: **Modulo SFP RJ45 GBIC-109, 1,25G, 100M (TORNADO)**

### Caratteristiche che:

- velocità di trasmissione fino a 1,25 Gb/s
- raggio di trasmissione: fino a 100 m
- trasmissione 10/100/1000 Mb/s full duplex
- negoziazione automatica della velocità di connessione
- basso consumo energetico <1,2W
- garanzia - 2 anni



### DESCRIZIONE

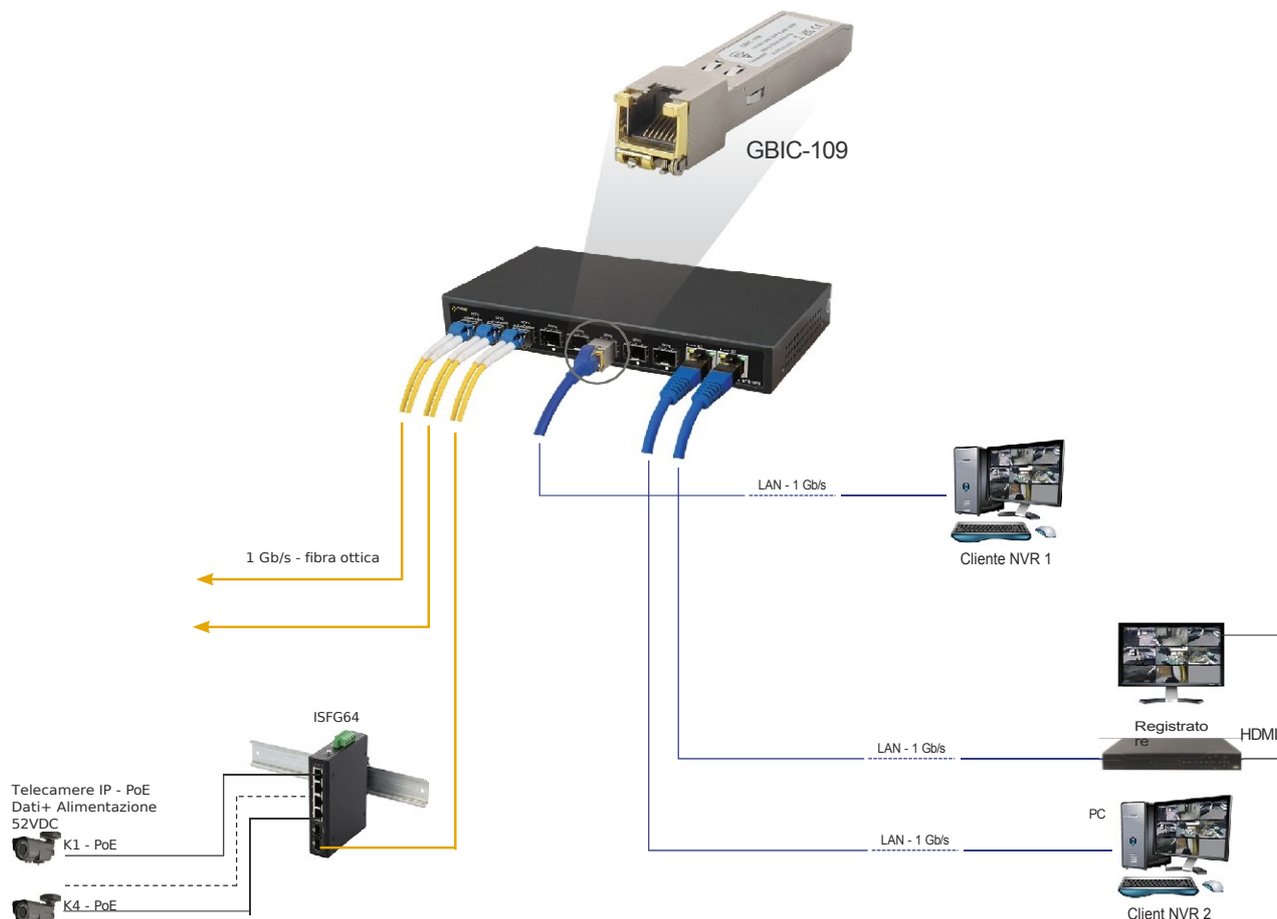
Il modulo SFP **GBIC-109** consente la comunicazione tramite l'interfaccia Ethernet. È progettato per la trasmissione di dati tramite cavo a doppino intrecciato Cat. 5e (o superiore) su una distanza massima di 100 metri. Il dispositivo è dotato di una funzione di auto-negoziazione della velocità di connessione, che consente di operare a velocità di 10/100/1000 Mb/s.

### DATI TECNICI

<b>Velocità di trasmissione</b>	fino a 1,25 Gb/s
<b>Trasmissione</b>	10/100/1000 Mb/s
<b>Portata di trasmissione</b>	fino a 100 m
<b>Tipo di connettore</b>	RJ45
<b>Temperatura di esercizio</b>	-40... 85°C
<b>Umidità di lavoro</b>	0...85%
<b>Alimentazione</b>	DC 3,3V (alimentazione dalla porta SFP)
<b>Garanzia</b>	2 anni

### APPLICAZIONE

Il dispositivo consente di aumentare il numero di porte RJ-45 disponibili sugli switch con una porta SFP, o di sostituire una connessione esistente da fibra ottica a cavo. Il modulo è compatibile con i dispositivi di vari produttori che non utilizzano la codifica dei moduli SFP (ad esempio TP-Link). Sono supportati solo i dispositivi codificati da Cisco.



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.