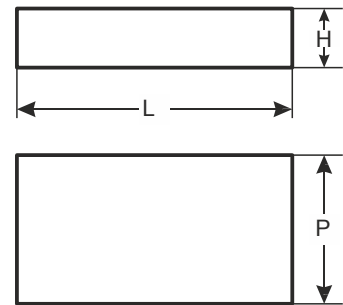


**CODICE:** SFG124 v.1.0/1  
**E:** SFG124 Switch PoE a 24 porte per 24 telecamere IP  
**NOME:**

**EN**



### Caratteristiche che:

- Switch a 24 porte  
 24 porte PoE 10/100/1000 Mb/s (trasferimento dati e alimentazione) 2 porte 10/100/1000 Mb/s (porte TP/25, TP/26) (UpLink)  
 2 porte 1000 Mb/s (porte SFP/27, SFP/28) (UpLink)
- 30 W per ciascuna porta PoE, supporta dispositivi conformi allo standard IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Supporta l'auto-apprendimento e l'auto-invecchiamento degli indirizzi MAC (dimensione 8K)
- Indicazione ottica
- Elementi di montaggio aggiuntivi
- Garanzia – 2 anni

### DESCRIZIONE

SFG124 è uno switch PoE a 24 porte progettato per alimentare dispositivi IP che operano secondo lo standard IEEE 802.3af/at. Lo switch - sulle porte da 1 a 24 - rileva automaticamente i dispositivi alimentati secondo lo standard PoE/PoE+. Le porte contrassegnate con TP/25 e TP/26 consentono di collegare dispositivi di rete aggiuntivi tramite connettori RJ45. Lo switch è inoltre dotato di due prese SFP (contrassegnate con SFP/27 e SFP/28), che consentono la trasmissione dei dati tramite fibra ottica utilizzando un modulo in fibra ottica (SFP GBIC). Sul pannello frontale sono presenti LED che segnalano lo stato del dispositivo.

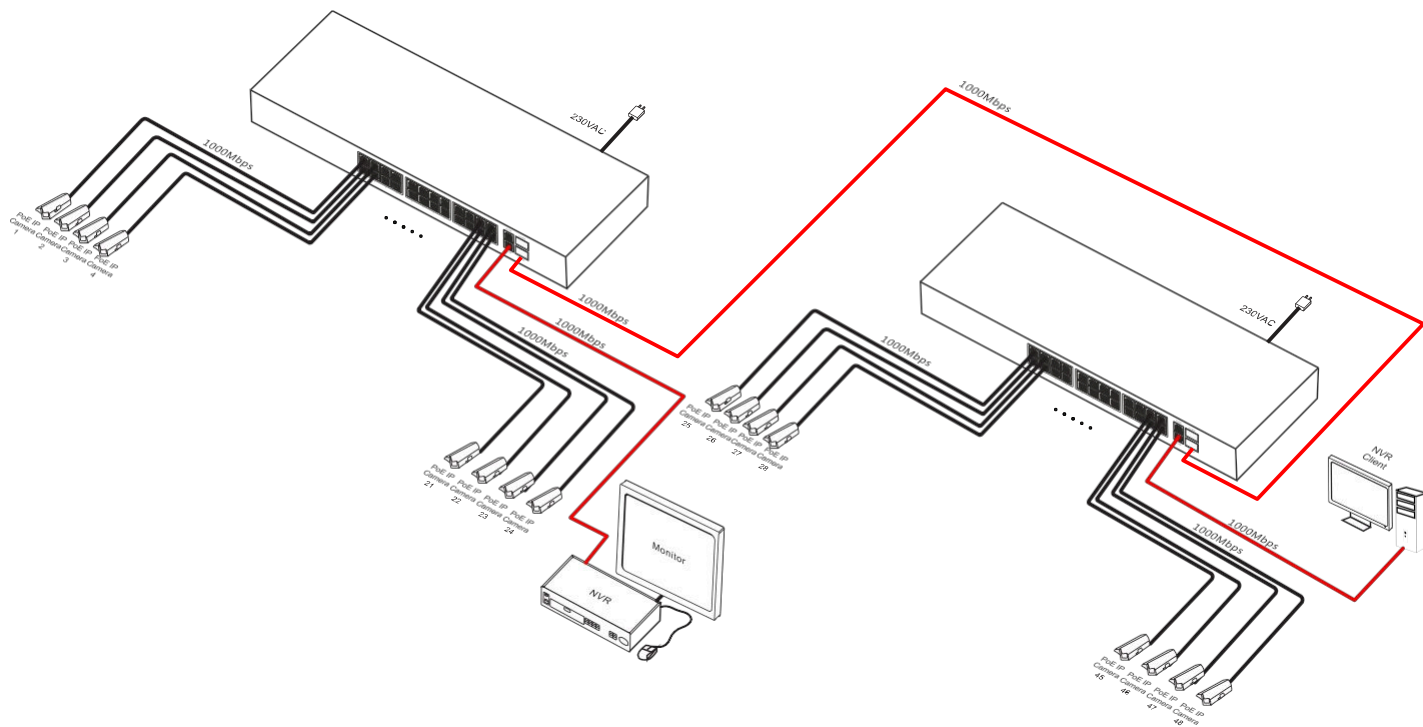
La tecnologia PoE fornisce una connessione di rete e riduce i costi di installazione eliminando la necessità di fornire un cavo di alimentazione separato a ciascun dispositivo. Oltre alle telecamere, è possibile alimentare in questo modo altri dispositivi di rete che utilizzano questa tecnologia, ad esempio telefoni IP, punti di accesso wireless, router.

### PARAMETRI TECNICI

Porte	24 x PoE (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) 2 x UpLink (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) 2 x UpLink (1000 Mb/s) (SFP) con negoziazione automatica della velocità di connessione, auto MDI/MDIX
Alimentazione PoE	IEEE 802.3af/at (1+24 porte), 52 V CC / 30 W per ciascuna porta *
Protocolli, standard	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3z, TCP/IP
Larghezza di banda	56 Gb/s
Metodo di trasmissione	Store-and-Forward
Indicazione ottica di funzionamento	Alimentazione switch; Collegamento Stato PoE
Alimentazione	~100-240 V; 50/60 Hz; 3 A
Condizioni operative	Temperatura: <sup>da</sup> -10 °C a +40 °C; umidità relativa 20%...90%, senza condensa
Dimensioni	L=442, A=44, P=290 [+/- 2 mm]
Accessori aggiuntivi	Staffe di montaggio per RACK 19"
Lunghezza cavo CA	1,2 m
Peso netto/lordo	3,9 / 4,3 [kg]
Classe di protezione EN 62368-1	I (prima)
Temperatura di stoccaggio	-20 °C – +60 °C
Dichiarazione	CE

\* Il valore indicato di 30 W per porta è il valore massimo. Il consumo energetico totale non deve superare i 240 W.

## Schemi di collegamento:



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.