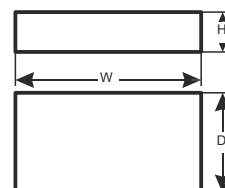


CODICE: **SFG64F1WP** v1.0/II
NOME: **SFG64F1WP switch PoE a 6 porte per 4 telecamere IP senza alimentatore**

IT



Caratteristiche che:

- Switch a 6 porte
4 porte PoE 10/100/1000 Mb/s (trasferimento dati e alimentazione)
1 porta 10/100/1000 Mb/s (UP LINK, TP)
1 porta 1000 Mb/s (UP LINK, SFP)
- 30 W per ogni porta PoE, supporta dispositivi conformi allo standard IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento degli indirizzi MAC (dimensione 2K)
- Elementi di montaggio aggiuntivi
- Indicazione a LED
- garanzia - 2 anni dalla data di produzione

DESCRIZIONE

SFG64F1 è uno switch PoE a 6 porte progettato per alimentare telecamere IP che operano nello standard IEEE 802.3af/at. Il rilevamento automatico di qualsiasi dispositivo alimentato secondo lo standard PoE/PoE+ è abilitato sulle porte 1 - 4 dello switch. Le porte UP LINK (5 e SFP) sono utilizzate per il collegamento di un altro dispositivo di rete tramite fibra ottica (deve essere utilizzata la porta GBIC SFP). I LED sul pannello frontale indicano lo stato di funzionamento (descrizione nella tabella seguente).

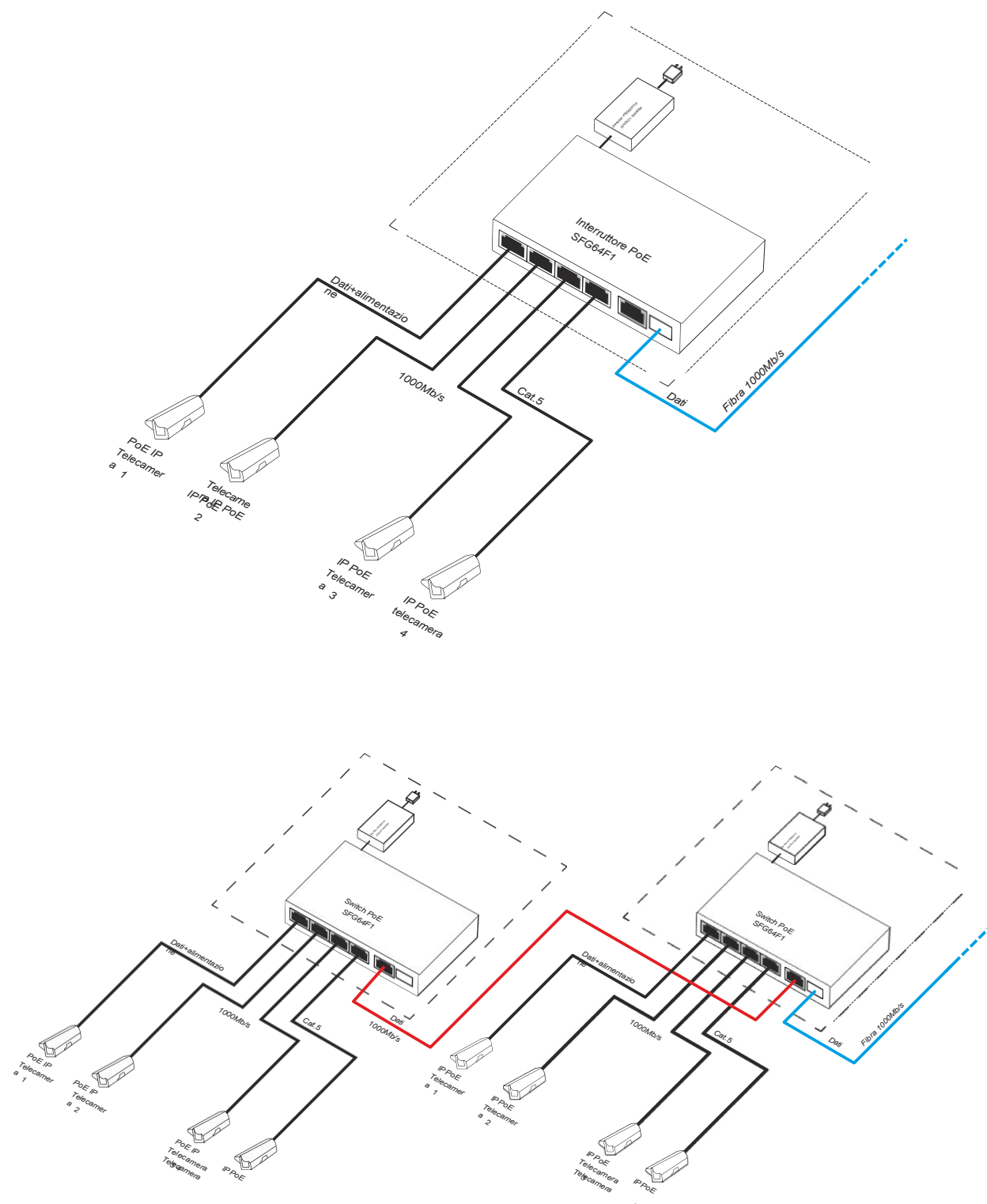
La tecnologia PoE garantisce una connessione di rete e riduce i costi di installazione eliminando la necessità di fornire un cavo di alimentazione separato per ogni dispositivo. Questo metodo consente di alimentare altri dispositivi di rete, come telefoni IP, access point wireless o router.

PARAMETRI TECNICI

Porte	6 porte (4 x PoE + 2 x UP LINK) 4 porte PoE 10/100/1000 Mb/s (RJ45) 1 porta 10/100/1000 Mb/s (TP) 1 porta 1000 Mb/s (SFP) con auto-negoziazione della velocità di connessione e MDI/MDIX Auto Cross
Alimentazione PoE	IEEE 802.3af/at (1+4 porte), 52 V DC / 30 W per ogni porta *
Protocolli, standard	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Larghezza di banda	12 Gb/s
Metodo di trasmissione	Store-and-Forward
Indicazione ottica di funzionamento	Alimentazione a interruttore; Link/Act; Stato PoE
Alimentazione	48-57 V CC; 1,25 A max.
Autoconsumo	5 W max.
Condizioni operative	Temperatura: -10°C + +40(0)°C, umidità relativa 20%...90%, senza condensa
Dimensioni	L=118, H=28, P=95 [+/- 2 mm].
Dotazione aggiuntiva	fogli per il montaggio in superficie
Peso netto/lordo	0,33 / 0,53 [kg]
Classe di protezione EN 62368-1	II (secondo)
Temperatura di stoccaggio	-20°C + +60°C
Dichiarazioni	CE

* Il valore indicato di 30 W per porta è il valore massimo. Il consumo totale non deve superare i 60 W.

Schemi di connessione



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.