

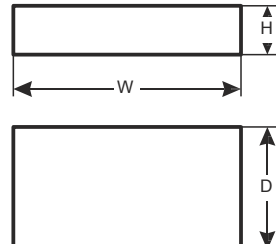
SFG64WP Switch PoE a 6 porte senza alimentazione

CODICE:
NOME:

SFG64WP v.1.0/II

SFG64WP Switch PoE a 6 porte per 4 telecamere IP senza alimentatore

IT



Caratteristiche:

- Switch 6 porte
4 porte PoE 10/100/1000 Mb/s (trasferimento dati e alimentazione)
2 porte 1000 Mb/s (UP LINK, SFP)
- 30 W per ogni porta PoE, supporta i dispositivi conformità allo standard IEEE 802.3af/at (PoE+)
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento degli indirizzi MAC (dimensione 2K)
- Elementi di montaggio aggiuntivi
- Indicazione LED
- garanzia - 2 anni dalla data di produzione

DESCRIZIONE

SFG64 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 (G1 e G2) sono utilizzate per il collegamento di un altro dispositivo di rete tramite fibra ottica (deve essere utilizzato un GBIC). I LED sul pannello frontale indicano lo stato di funzionamento (descrizione nella tabella seguente).

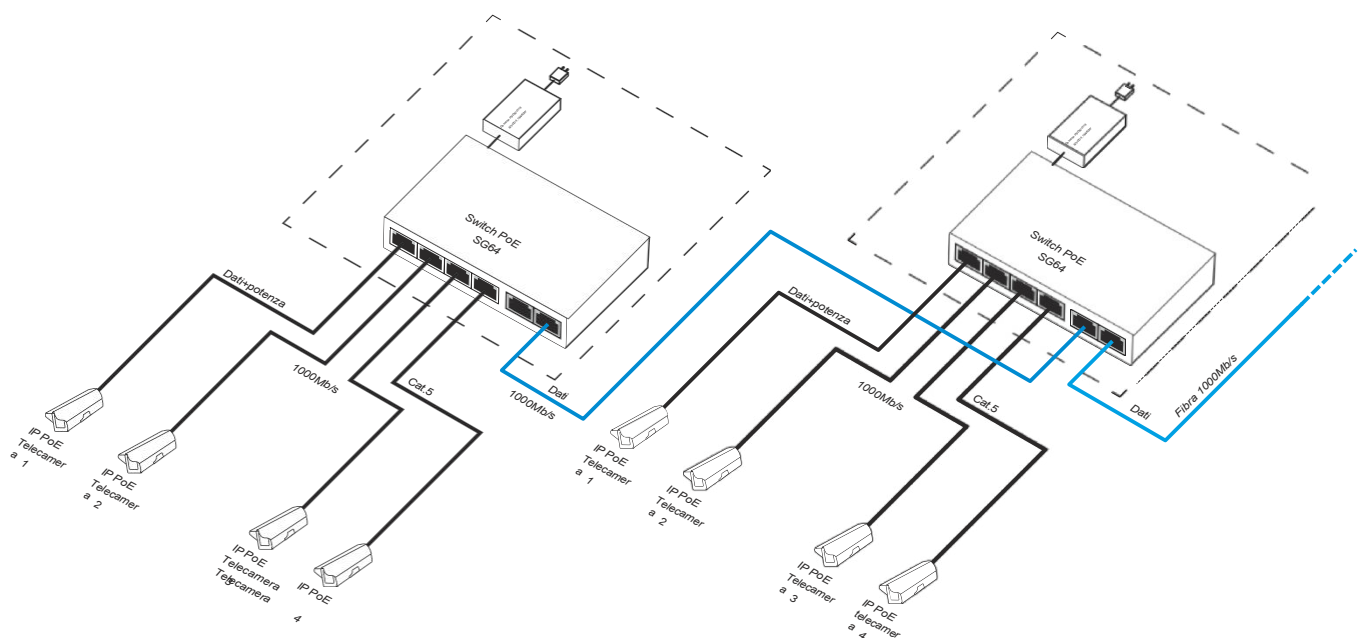
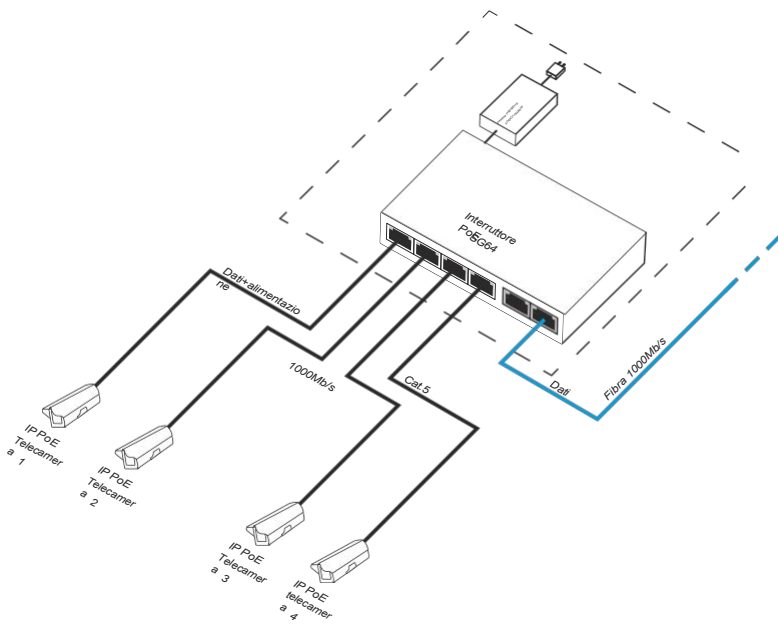
La tecnologia PoE garantisce una connessione di rete e riduce i costi di installazione eliminando la necessità di fornire un cavo di alimentazione separato per ogni dispositivo. Questo metodo consente di alimentare altri dispositivi di rete, come telefoni IP, access point wireless o router.

PARAMETRI TECNICI

Porte	6 porte (4 x PoE + 2 x UP LINK) 4 porte PoE 10/100/1000 Mb/s (RJ45) 2 porte 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	IEEE 802.3, 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	PoE: 48-57 V DC; 1,25 A max.
Autoconsumo	5 W max.
Condizioni operative	Temperatura: -10°C ÷ +40°C, umidità relativa 20%...90%, senza condensa
Dimensioni	L=118, H=28, P=95 [+/- 2 mm].
Dotazione aggiuntiva	piastra da fissare superficie
Peso netto/lordo	0,35 / 0,54 [kg]
Temperatura di stoccaggio	-20°C ÷ +60°C
Dichiarazioni	CE

* Il valore indicato di 30 W per porta è il valore massimo. Il consumo totale di energia 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.