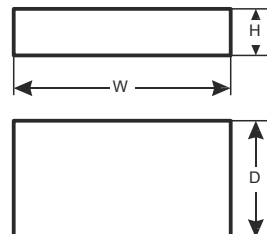


CODICE
: NOME:**S108-90W**

v.1.1/III

S108-90W switch PoE a 10 porte per 8 telecamere IP

IT



Caratteristiche:

- Switch 10 porte
- 8 porte PoE 10/100 Mb/s (trasferimento dati e alimentazione) 2 porte 10/100 Mb/s (UP LINK)
- Modalità **Long Range** (fino a 250 m)
- 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 1K)
- Indicazione LED
- L'alimentatore PSD 520175 52 V CC/1,75 A/90 W max. alimentatore di tipo desktop incluso
- Elementi di montaggio aggiuntivi
- garanzia - 2 anni dalla data di produzione

DESCRIZIONE

S108-90W è uno switch PoE a 10 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 da 1 a 8 dello switch. Le porte UP LINK sono utilizzate per il collegamento di un altro dispositivo di rete tramite connettore RJ45. I LED sul pannello frontale indicano lo stato di funzionamento.

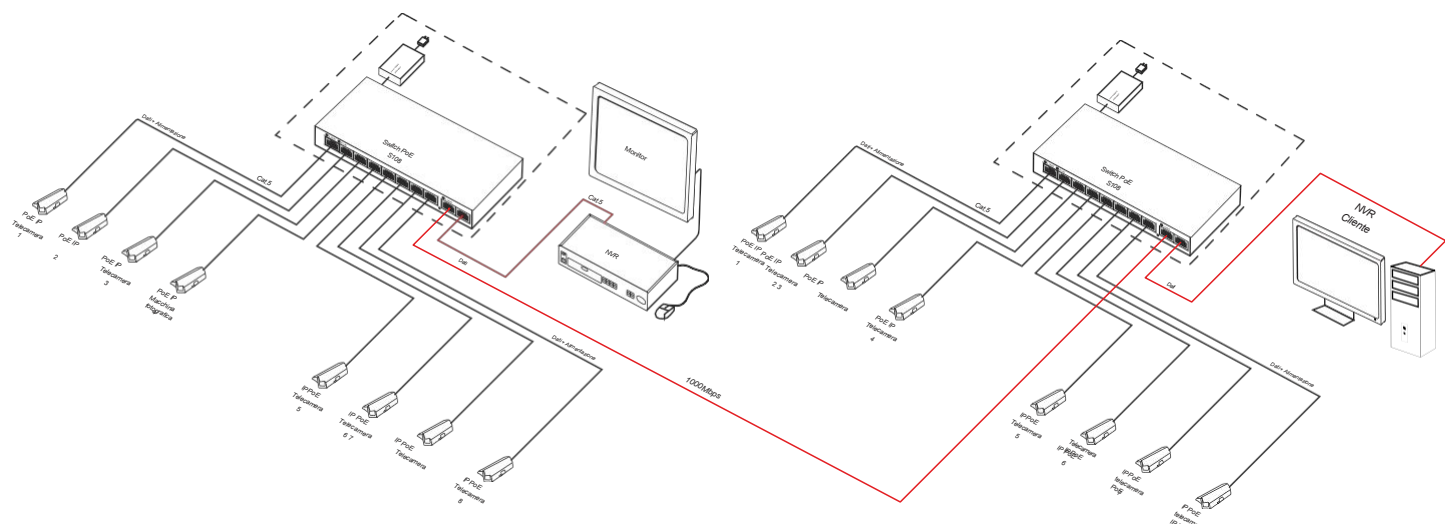
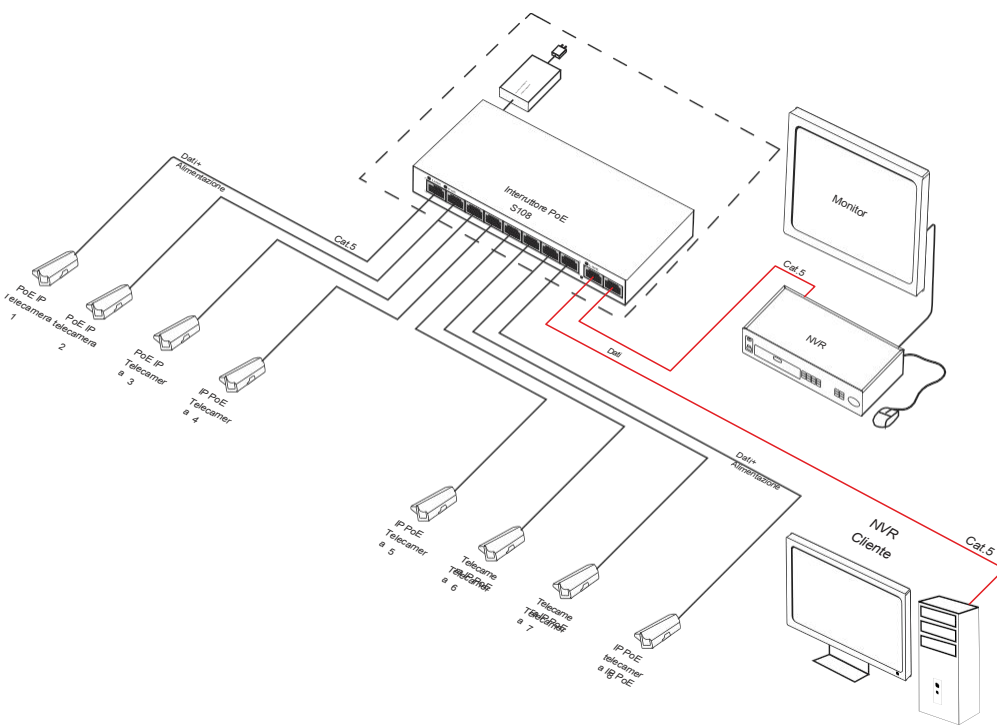
La tecnologia PoE garantisce una connessione di rete e riduce i costi di installazione eliminando la necessità di fornire un cavo di alimentazione separato per ogni dispositivo. Questo metodo consente di alimentare altri dispositivi di rete, come telefoni IP, access point wireless o router.

PARAMETRI TECNICI

| | |
|---|---|
| Porte | 10 porte 10/100 Mb/s (8 x PoE + 2 x UP LINK) con auto-negoziazione della velocità di connessione e MDI/MDIX Auto Cross |
| Alimentazione PoE | IEEE 802.3af/at (1+8 porte), 52 V DC / 30 W per ogni porta * |
| Modalità Long Range | Lunga portata, VLAN |
| Protocolli, standard | IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP |
| Larghezza di banda | 1,6 Gb/s |
| Metodo di trasmissione | Store-and-Forward |
| Indicazione ottica di funzionamento | Alimentazione a interruttore; Link/Act; Stato PoE |
| Alimentazione | ~100-240 V; 50/60 Hz; 2 A PSD 520175 52 V DC/1,75 A/90 W max. alimentazione tipo desktop |
| Condizioni operative | temperatura -10°C+ +40°C, umidità relativa 5 % - 90 %, senza condensa |
| Dimensioni | L=190, A=28, P=105 [+- 2 mm]. |
| Dotazione aggiuntiva | piastra da fissare superficie |
| Peso netto/lordo | 0,8 / 1,0 [kg] |
| Classe di protezione EN 60950-1:2007 | II (secondo) |
| Temperatura di stoccaggio | -20°C + +60°C |
| Dichiarazioni, garanzia | CE, 2 anni dalla data di produzione |

* Il valore indicato di 30 W per porta è il valore massimo. Il consumo totale non deve superare gli 80 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.