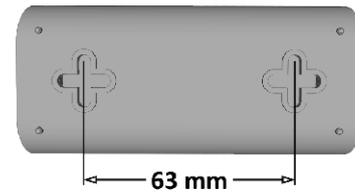
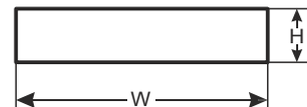


CODICE: **SG32** v.1.0/I
 E: **SG32 switch PoE a 3 porte per 2 telecamere IP**
 NOME:

IT



Caratteristiche che:

- Interruttore 3 porte
- 2 porte PoE 10/100/1000 Mb/s (trasferimento dati e alimentazione) 1 porta 10/100/1000 Mb/s (Ethernet IN)
- 30 W per ciascuna porta PoE, supporta dispositivi conformi allo standard IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Modalità **Long Range** (per 250 m)
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento degli indirizzi MAC (dimensione 2K)
- PSD 520115 52 V DC/1,15 A/60 W di potenza massima
- alimentazione tipo desktop inclusa
- Indicazione a LED
- Elementi di montaggio aggiuntivi
- Garanzia - 2 anni

DESCRIZIONE

SG32 è uno switch PoE a 3 porte progettato per alimentare dispositivi IP che operano nello standard IEEE 802.3af/at, ad esempio telecamere IP, videocitofoni, controllo accessi ecc.

Il rilevamento automatico di qualsiasi dispositivo alimentato secondo lo standard PoE/PoE+ è abilitato sulle porte PoE OUT1/PoE OUT2 dello switch. La porta Ethernet IN è utilizzata per il collegamento di un altro dispositivo di rete tramite connettore RJ45. I LED sul pannello frontale indicano lo stato di funzionamento (descrizione nella tabella seguente).

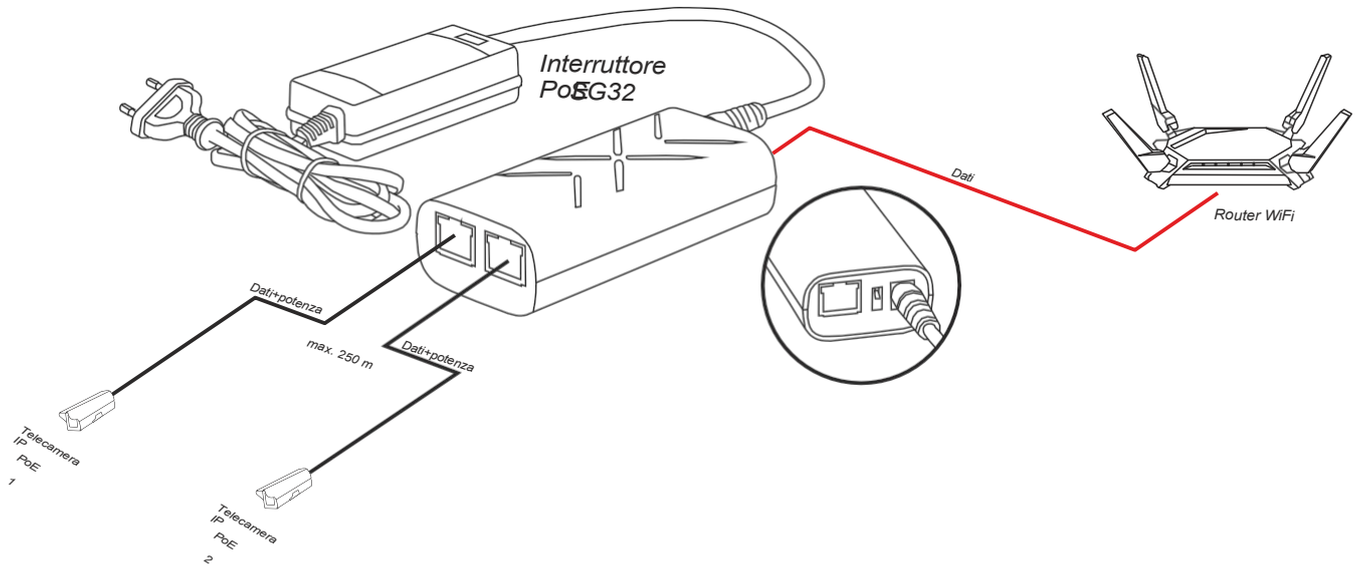
La tecnologia PoE garantisce una connessione di rete e riduce i costi di installazione eliminando la necessità di fornire un cavo di alimentazione separato per ogni dispositivo. Questo metodo consente di alimentare altri dispositivi di rete, come telefoni IP, access point wireless o router.

PARAMETRI TECNICI

Porte	3 porte 10/100/1000 Mb/s (2 x PoE+ 2 x Ethernet IN) con auto-negoziante della velocità di connessione e MDI/MDIX Auto Cross
Alimentazione PoE	IEEE 802.3af/at (1+2 porte), 52 V DC / 30 W per ciascuna 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.
Condizioni operative	Temperatura: -10°C÷ +40°C, umidità relativa 5%...90%, senza condensa
Dimensioni	L=118, H=28, P=95 [+/- 2 mm].
Dotazione aggiuntiva	piastra da fissare superficie
Peso lordo/netto	0,6 / 0,8 [kg]
Classe di protezione EN 62368-1	II (seconda)
Temperatura di stoccaggio	-20°C÷ +60°C
Certificazione, garanzia	CE, 2 anni

* Il valore indicato di 30 W per porta è il valore massimo. Il consumo totale di energia non deve superare i 48 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.