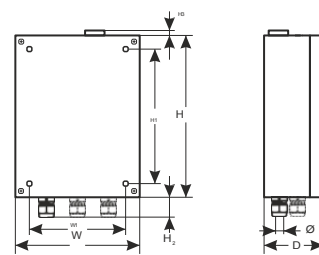
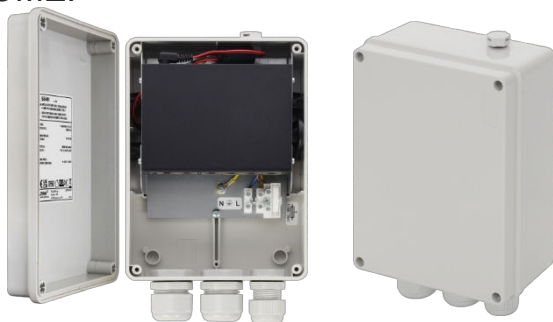


# S64H Switch a 6 porte con alimentatore per 4 telecamere IP in involucro ermetico

CODIC **S64H** v1.4/VII  
E: **S64H Switch a 6 porte con alimentatore per 4 telecamere**  
NOME: **IP in involucro ermetico**

IT



## Caratteristiche:

- Interruttore a 6 porte  
4 porte PoE 10/100 Mb/s (trasferimento dati e alimentazione)  
2 porte 10/100 Mb/s (UpLink)
- 30 W per ciascuna porta PoE, supporta dispositivi conformi allo standard IEEE802.3af/at (PoE+)
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento degli indirizzi MAC (dimensione 1K)
- Opzione di montaggio su palo (richiede l'adattatore OZB2 - accessorio opzionale)
- Alimentatore switching integrato PSCL520115 52 V DC/1,15 A/60 W
- Protezioni:
  - Protezione da cortocircuito SCP
  - Protezione da sovraccarico OLP
  - protezione da sovratensione (ingresso CA)
- Indicazione ottica
- Garanzia: 2 anni

## DESCRIZIONE

S64H è uno switch PoE a 6 porte progettato per alimentare telecamere IP che funzionano secondo lo 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 UpLink vengono utilizzate 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 sottostante).

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, punti di accesso wireless o router.

## SPECIFICHE

Porte	6 porte 10/100 Mb/s (4 x PoE + 2 x UpLink) con negoziazione automatica della velocità di connessione, crossover automatico MDI/MDIX
Alimentazione PoE	IEEE 802.3af/at (1+4 porte), 52 V CC / 30 W su ciascuna porta *
Protocolli e standard	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Capacità	1,6 Gb/s
Metodo di trasmissione	Store-and-Forward
Indicatore LED di funzionamento	Alimentazione switch; Link/Act; Stato PoE
Protezione da cortocircuito (SCP)	recupero elettronico automatico
Protezione da sovraccarico (OLP)	150% - 200% della potenza dell'alimentatore, ripristino automatico
Alimentazione	~100 - 240 V; 50/60 Hz; 0,6 A alimentatore da tavolo tipo PSCL520115 52 V CC / 1,15 A/60 W max.
Fusibile F <sub>RETE</sub>	T3,15A/250V
Condizioni operative	Temperatura: -10°C ÷ +40°C, umidità relativa 20%...90%, senza condensa
Dimensioni esterne	L=146, A=196, P=78 [+/- 2 mm]
Dimensioni di montaggio	L <sub>1</sub> =105, A <sub>1</sub> =155 [+/- 2 mm]
Altezza pressacavo	H <sub>2</sub> =35 mm
Dimensioni del compensatore di pressione	H <sub>3</sub> =9 [mm]
Involucro	ABS, grigio chiaro
Peso netto/lordo	1,3 / 1,4 [kg]
Classe di protezione EN 62368-1	I prima
Grado di protezione EN 60529	IP56
Temperatura di stoccaggio	-25 °C...+60 °C
Dichiarazioni, garanzia	CE, 2 anni
Note	Possibilità di montaggio su palo (richiede l'adattatore OZB2 - accessorio opzionale) Alimentatore PSCL520115 tipo da tavolo 52 V CC/1,15 A/60 W max. Un set include

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

This diagram illustrates the internal layout of the M25 enclosure. The internal panel features a 'POWER SW' (power switch) and several terminal blocks labeled 'PWR. LINK', 'EXTEND', 'LINK', and 'PWR. SW'. A green cable is shown connected to the 'LINK' terminal block. The enclosure is shown with its lid open, revealing the internal components and the external connectors (M25, M25, and M25) on the front panel. A screwdriver is shown inserted into the bottom of the enclosure, indicating the location of the internal components.

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.