

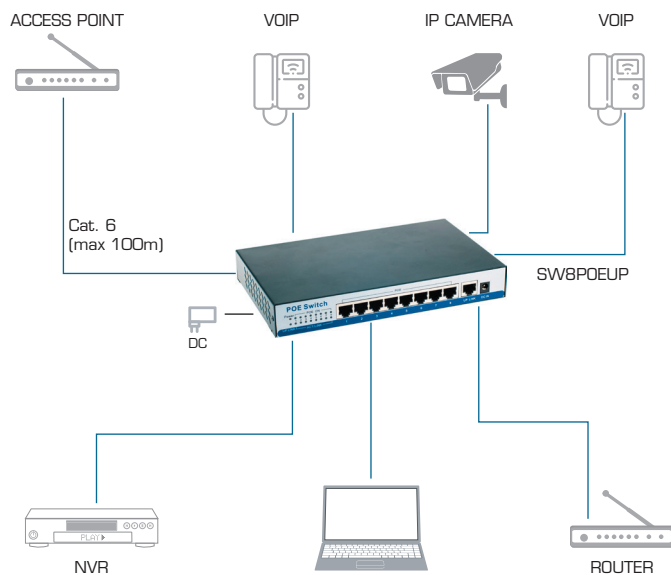
Switch 10/ 100/ 1000 a 4 o 8 porte POE + 1 porta Uplink



Articolo	SW4POEUP	SW8POEUP
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Standard	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-TX GigabitEthernet IEEE 802.3x flow control IEEE 802.3af	
Protocollo	CSMA/CD	
Velocità di trasferimento	14.800 pps@10 Mbps 148.800 pps@ 100 Mbps 1.488.000 pps@ 2000 Mbps	
Numero di porte	5x10/ 100/ 1000M RJ45 4x POE Port 1x Up-link port	9x 10/ 100/ 1000M RJ45 8x POE Port 1x Up-link port
Metodo di trasmissione	Store-and-Forward	
Piedinatura POE	V+ (RJ45 Pin 1,2), V- (RJ45 Pin 3,6)	
Capacità di commutazione	10G	
Indicatori LED	1x LED di potenza (Rosso) 5x LED dati (collegato attivo: Verde) 4x LED POE (Giallo)	1x LED di potenza (Rosso) 9x LED dati (collegato attivo: Verde) 8x LED POE (Giallo)
Cavo di rete	10Base-T: CAT3 o superiori CAT3 UTP (≤100 m) 100Base-TX: CAT5 UTP (≤100 m) 1000Base-T: CAT5e o CAT6 UTP (≤100 m)	
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Alimentatore esterno - VDC/A	50 / 1,25	48 / 2
Alimentazione porte POE - W	15,4 per porta / 65 totali	12 per porta/ 96 totali
CONDIZIONI AMBIENTALI		
Temperatura - °C / Umidità di utilizzo - %	-15 ÷ 40 / 10 ÷ 90 (senza condensa)	
Temperatura - °C / Umidità di stoccaggio - %	-40 ÷ 70 / 5 ÷ 95 (senza condensa)	
CARATTERISTICHE FISICHE		
Tipo di materiale	Acciaio	Acciaio
Dimensioni (L x A x P) - mm / Peso - g	162 x 28 x 95 / 400	220 x 35 x 135 / 683
Quantità imballo - pz	1	1
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none"> • Switch POE • Alimentatore con cavo di alimentazione • Manuale d'uso 	
PUNTI DI FORZA	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme con tutti gli standard IEEE 802.3xx • Compatibile con applicazione Ethernet, sistema Internet riducendo i costi • Supporta IEEE 802.3xx per controllo di flusso per la modalità duplex • Indicatori LED • Potenza di uscita fino a 15 Watt per porta 	

SW4POEUP - SW8POEUP

Questi dispositivi permettono di alimentare dalle porte POE apparecchiature in una linea LAN cablata risparmiando i costi di alimentazione trasferendo dati e alimentazione sui cavi di rete esistenti. Assicura un'alta velocità di trasferimento dati con ottima stabilità e supporta il Plug&Play, non necessitano di nessuna configurazione dell'interfaccia, facile da installare e da utilizzare.



CONNESSIONI — LAN