

	SWITCH POE SPS-4P/1 A 5 PORTE	SWITCH POE GTX-C1-10-8G2G A 8 PORTE
		
	49.44 EUR 60.32 EUR	87.76 EUR 107.07 EUR
Porte LAN	5 x RJ45 (4 x PoE (802.3af))	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x RJ45 (1 x Hi-PoE + 7 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 - Uplink
Gestione	—	—
Indicatori LED	Power, PoE, Gigabit Ethernet, Link/Act	Power, V - VLAN (Port Isolation), S - Extend, PoE, Link/Act, Speed
Velocità di trasmissione	10 / 100 Mbps : 1 Porta LAN + 4 Porte LAN & PoE	10 / 100 / 1000 Mbps : 2 x Porta LAN - Uplink + 8 x Porta LAN & PoE
Modalità di operazione	...	<ul style="list-style-type: none"> • N - Normal - il dispositivo funzione come un normale switch PoE • V - VLAN (Port Isolation) - le porte 1 ... 8 sono isolate l'una dall'altra e funzionano separatamente con le porte 9, 10 • S - Extend - Gamma : 250 m @ 10 Mbps
Potenza massima di uscita	15.4 W / porta PoE	<ul style="list-style-type: none"> • 60 W / porta Hi-PoE - Porta 1 • 30 W / porta PoE - Porte 2 ... 8
Potenza totale massima	65 W	120 W
Tabella degli indirizzi MAC	1k	2k

Alcune caratteristiche	...	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevamento automatico MDI/MDI-X - rileva automaticamente la modalità di trasmissione dei dati • Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure • Le funzioni Auto-learning e Auto-aging supportano gli indirizzi MAC • Modalità PD Alive - monitoraggio delle porte che alimentano i dispositivi PoE e riavvio automatico interrompendo l'alimentazione quando viene rilevato un dispositivo che non risponde • MTBF (tempo medio tra guasti) : 50000 h
Certificati	CE	CE, FCC Class B
Protezioni	...	Contro sovratensione ± 4 kV
Alimentazione	52 V DC / 1.25 A (alimentatore fornito in dotazione)	100 ... 265 V AC
Temperatura di funzionamento	-20 °C ... 70 °C	-10 °C ... 45 °C
Peso	0.2 kg	0.79 kg
Dimensioni	113 x 93 x 24 mm	210 x 150 x 35 mm
Garanzia	2 anni	2 anni