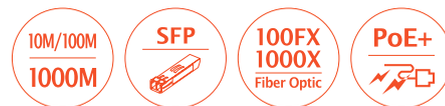


PoE L2 Managed

Switch 48 porte Gigabit Eth. PoE+ con 4 uplink SFP



GS-4210-48P4S

Lo switch Gigabit Layer 2 managed GS-4210-48P4S è progettato per soddisfare le esigenze delle reti SMB ed Enterprise e rappresenta la soluzione ottimale per le installazioni dove sia necessaria un'alta densità di porte, elevate prestazioni, con ingombro limitato a 1 unità.

Dotato di 48 porte rame 10/100/1000Mbps e 4 slot SFP, garantisce un valore di switch fabric pari a 104Gbps. Le due interfacce Gigabit SFP possono ospitare sia moduli mini-Gbic fibra 100Base-FX che 1000Base-SX/LX per estendere la rete fino a 550 metri su fibra multimodale e fino a 10/30/50/70/120 km su link in fibra monomodale. Le 48 porte rame sono conformi allo standard PoE 802.3af/at e possono erogare fino a 30W ciascuna; la potenza totale erogabile dallo switch è di 400W.

Via browser o attraverso la porta console seriale con interfaccia RJ45 si può accedere alla configurazione di tutti i parametri dello switch, creare VLAN basate su porta o su protocollo IEEE 802.1Q fino a 256 gruppi, VLAN Q-in-Q 802.1ad, Voice VLAN, attivare le funzioni di Port Mirroring, Link Aggregation, port trunking, Spanning Tree di tipo STP, RSTP, MSTP e BPDU, IGMP Snooping e QoS con 8 code di priorità.

In termini di sicurezza lo switch offre molte possibilità attraverso l'utilizzo di funzioni quali l'autenticazione 802.1X, RADIUS, TACAS+, filtri basati su indirizzo IP/MAC, DoS attack e ARP inspection.

Modello	GS-4210-48P4S
Porte	
Rame 10/100TX	
Rame 10/100/1000T	48
SFP 100/1000X	4
Prestazioni e funzionalità	
Tabella indirizzi MAC	16K
Capacità dello switch Gbps	104
Layer	2
VLAN	IEEE 802.1Q, Q-in-Q, GVRP
Gruppi VLAN	256
Spanning tree	STP/RSTP/MSTP/BPDU
Link Aggregation	LACP 802.3ad e Port Trunking
QoS	8 livelli, su porta, 802.1p, DSCP
Multicast	IGMP V2/V3
ACL	IP, MAC
Sicurezza	IEEE 802.1x, RADIUS, MAC, TACAS+
Funzione di stack	
Power Over Ethernet	
Numero porte PoE	48
Potenza per porta	30W
Massima potenza erogabile	400W
Management	
Managed	Si
IPv4/IPv6	IPv4/IPv6
Configurabile via	Console, Telnet, Web Browser, SNMP
Dimensioni e alimentazione	
Formato	19", 1U
Dimensioni mm	440 x 330 x 44
Alimentazione	100 - 240VAC, 50 - 60Hz
Conformità	FCC, Marcatura CE, RoHS

Codice	Descrizione	Imballo
2032259	GS-4210-48P4S Switch Layer 2 managed, 48 porte rame Gigabit PoE+ e 4 porte SFP, budget aliment. 400W	1 pz.
2032048	MGB-SX Mini-GBIC 1000Base-SX (LC, MM)	1 pz.
2032049	MGB-LX Mini-GBIC 1000Base-LX (LC, SM)	1 pz.
2032831	MFB-FX Mini-GBIC 100Base-FX (LC, MM)	1 pz.