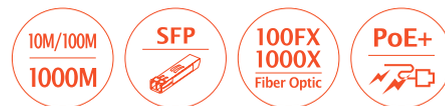


# PoE L2 Managed

Switch 16/24 porte Gigabit Eth. PoE+ con 2 uplink SFP



GS-4210-16P2S



GS-4210-24P2S

## GS-4210-16P2S GS-4210-24P2S

Gli switch Layer 2 managed GS-4210-16P2S e GS-4210-24P2S dispongono rispettivamente di 16/24 porte 10/100/1000Mbps e 2 slot SFP.

Le porte SFP supportano sia moduli fibra 100Base-FX che 1000Base-SX/LX per l'estensione della rete fino a 550 metri su fibra multimodale e fino a 10/30/50/70/120 km su fibra monomodale.

Le 16/24 porte rame sono Power Over Ethernet conformi allo standard 802.3at e sono in grado di erogare fino a 30W ciascuna per una potenza massima complessiva degli apparati pari a 220W/300W.

Tramite le interfacce di configurazione è possibile settare parametri quali velocità e connessione delle singole porte, Port Mirroring, Link Aggregation, Spanning Tree Protocol di tipo STP, RSTP e MSTP, VLAN su porta, su protocollo IEEE 802.1Q fino a 256 gruppi e di tipo Q-in-Q, QoS con 8 code di priorità e DSCP, IGMP Querier / Snooping e LLDP.

Le potenti funzionalità di QoS permettono di offrire un efficace controllo del traffico in applicazioni VoIP, video streaming e multicast.

In termini di sicurezza gli switch offrono autenticazione IEEE 802.1X/Radius, basata su porta e su filtro IP/MAC Address che consentono all'amministratore di rete di bloccare/consentire l'accesso alla LAN in funzione dell'indirizzo dalla quale questa proviene.

Modello	GS-4210-16P2S	GS-4210-24P2S
<b>Porte</b>		
Rame 10/100TX		
Rame 10/100/1000X	16	24
SFP 100/1000X	2	2
<b>Prestazioni e funzionalità</b>		
Tabella indirizzi MAC	8k	8k
Capacità dello switch	36 Gbps	52 Gbps
Layer	2	2
VLAN	IEEE 802.1Q, Q-in-Q, GVRP, Voice	
Gruppi VLAN	256	
Spanning tree	STP, RSTP, MSTP	
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		
<b>Power Over Ethernet</b>		
Numero porte PoE	16	24
Potenza per porta	30W	30W
Massima potenza erogabile	220W	300W
<b>Management</b>		
Managed	Si	
IPv4/IPv6	IPv4/IPv6	
Configurabile via	Console, Telnet, Web Browser, SNMP	
<b>Dimensioni e alimentazione</b>		
Formato	19", 1U	
Dimensioni	445 x 207 x 45 mm	
Alimentazione	100~240V AC	
Conformità	FCC, Marcatura CE, RoHS	

Codice	Descrizione	Imballo
2032282	GS-4210-16P2S Switch Layer 2 managed, 16 porte rame Gigabit PoE+ e 2 porte SFP, budget aliment. 220W	1 pz.
2032258	GS-4210-24P2S Switch Layer 2 managed, 24 porte rame Gigabit PoE+ e 2 porte SFP, budget aliment. 300W	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.