

Switch industriali Flat

8 porte Gigabit Ethernet L2 Managed con 2 uplink SFP



WGS-4215-8T2S



WGS-4215-8P2S



WGS-4215-8T2S WGS-4215-8P2S

Gli switch industriali Layer 2 managed di tipo flat WGS-4215-8T2S e WGS-4215-8P2S rappresentano una soluzione ideale qualora sia necessario installare gli apparati direttamente su parete all'interno di scatole ad incasso. Il case metallico IP30 compatto e robusto, le elevate prestazioni in termini di velocità di trasferimento dati ed il range elevato di temperature di funzionamento da -40 a +75°C, rendono questi apparati ideali alla realizzazione di piccole e medie reti domestiche o di automazione industriale.

Entrambi gli switch dispongono di 8 porte RJ45 a 10/100/1000 Mbps che supportano l'auto negoziazione per il rilevamento automatico della velocità e la funzione Auto-MDI/MDI-X e 2 porte SFP per moduli fibra sia 100Base-FX che 1000Base-SX/LX. Nel WGS-4215-8P2S le porte RJ45 sono tutte PoE conformi allo standard IEEE 802.3af/at in grado di erogare fino a 30W ciascuna con una potenza totale erogabile dallo switch pari a 200W.

Il management, configurabile tramite interfaccia WEB, Telnet o SNMP, integra funzionalità di base quali la gestione VLAN basate su porta, MAC address, protocollo, PVE, Q-in-Q, lo Spanning Tree di tipo STP, RSTP e MSTP, l'aggregazione di link fino a 4 gruppi da 8 porte, il QoS con 8 code di priorità, l'IGMP e l'ACL basato su IP/MAC.

Modello	WGS-4215-8T2S	WGS-4215-8P2S
Porte		
Rame 10/100TX		
Rame 10/100/1000T	8	8
SFP 100/1000X	2	2
Fibra / Distanza	In base a SFP	In base a SFP
Uscite Relay		
Prestazioni e funzionalità		
Tabella indirizzi MAC	8K	8K
Capacità dello switch Gbps	20	20
Layer	2	2
VLAN	IEEE 802.1Q, Q-in-Q, GVRP, PVE, Voice VLAN	
Gruppi VLAN	256	
Spanning tree	STP, RSTP, MSTP, BDU	
Link Aggregation	LACP 802.3ad e Port Trunking	
QoS	8 livelli, su porta, 802.1p, DSCP/TOS, WRR	
Multicast	IGMP V2/V3	
ACL	Su IP e MAC	
Sicurezza	IEEE 802.1x, filtro su indirizzi MAC, RADIUS/TACAS+, ARP	
Power Over Ethernet		
Numero porte PoE	-	8
Potenza per porta	-	30W
Massima potenza erogabile	-	200W
Management		
Managed	Sì	
IPv4/IPv6	IPv4/IPv6	
Configurabile via	Telnet, Web Browser, SNMP	
Dimensioni e alimentazione		
Formato	Per installazione su muro e guida DIN	
Dimensioni mm	178 x 25 x 134	
Grado di protezione	IP30	
Temperature di lavoro	Da -40 a +75 ° C	
Alimentazione	12~48 VDC o 24 VAC	48~56 VDC
	DC jack disponibile	DC jack disponibile
Consumo	8W	210W
Conformità	FCC, Marcatura CE, RoHS	

Codice	Descrizione	Imballo
2032405	WGS-4215-8T2S Switch industriale tipo Flat Layer 2 IP30, 8 porte Gigabit, 2 SFP 100/1000X, range temp. -40° / +75° C	1 pz.
2032406	WGS-4215-8P2S Switch industriale PoE tipo Flat Layer 2 IP30, 8 porte Gigabit PoE+, 2 SFP 100/1000X, range temp. -40° / +75°	1 pz.
2032196	MGB-TSX Modulo Mini-GBIC 1000Base-SX (LC, MM), range temperature -40° / +75° C	1 pz.
2032189	MGB-TLX Modulo Mini-GBIC 1000Base-LX (LC, SM), range temperature -40° / +75° C	1 pz.
2032197	MFB-TFX Modulo Mini-GBIC 100Base-FX (LC, MM), range temperature -40° / +75° C	1 pz.