

PFS4210-8GT-150

Switch 8 porte PoE Gigabit (Managed)



Caratteristiche

- Switch PoE Layer 2
- IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Ridondanza di rete: STP / RSTP / MSTP
- IPv4/IPv6 e DHCP
- Gestione di rete basata su SNMP
- Configurazione tramite Web, Telnet, comandi CLI
- QoS (IEEE802.1p/1Q), CoS/ToS
- Sicurezza di rete ottimizzata con IEEE802.1X, SNMP v1/v2c/v3, HTTPS e SSH/SSL
- Cache dati estesa (4 MB), trasmissione in tempo reale
- Capacità tabella indirizzi MAC: 8k
- Design ad alta protezione

Specifiche tecniche

Modello	PFS4210-8GT-150
Porte Ethernet	8x 10/100/1000 Base-T (alimentazione PoE) 2x 100/1000 Base-X
Console seriale RS232	1x RS232 nell'ingresso RJ45 con cavo, 115.2 Kbps, 8, N, 1
Assorbimento PoE	Ogni porta ≤30 W, Totale ≤150 W
Protocolli PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Capacità switching	20 Gbps
Rate inoltro pacchetti	14.88 Mpps
Memoria buffer pacchetti	4 MB
Umidità esercizio	5% ~ 95%
Alimentazione	AC100 ~ 240V, 50/60 Hz
Protezione sovratensioni	Standard 2 kV Differenziale 1 kV
Temperatura esercizio	0° ~ 45°C
Dimensioni	340x200x44 mm

Accessori

Modello	
PFT3950	1.25G 850 nm, 500 m, LC, Multi-mode
PFT3960	1.25G 1310/1550 nm, 20 km, LC, Single-mode
PFT3970	1.25G 1550/1310 nm, 20 km, LC, Single-mode

Caratteristiche di servizio

Sistema	Username / password: admin/admin
	Indirizzo IP: 192.168.1.110/24
Budget PoE	Totale ≤150 W
Tabella indirizzi MAC	8 k
NTP	Sì
DHCP	client/server
	snooping
VLAN	802.1Q
Aggregazione porte	Manuale / LACP
Mirroring	Multi-a-uno
Controllo flusso	Half-duplex / Full duplex
Multicast	IGMP Snooping v1/v2/v3
Sicurezza	Gestione utenti, SSH, HTTPS, SNMP v1/v2/v3, ROMN, ACL, IP source guard, ispezione ARP, 802.1x, protezione loop
Spanning tree	STP / RSTP / MSTP
LLDP	Sì
Tabella MAC	Configurazione
QoS	Basato su CoS/DPL/PCP/DEI 8 output code per ogni porta condivisione porta tag remarking porta Basato su DSCP
	Configurazione upload / download file Upload pacchetti aggiornati Log sistema
Gestione rete	WEB (protocollo http), seriale, SNMP