



- 2 層管理 PoE 交換器
- 支援 IEEE802.3af、IEEE802.3at 標準、Hi-PoE : 60W
- 網路冗餘：STP/RSTP/MSTP
- 支援：IPv4/IPv6、DHCP
- 以 SNMP 為基礎的網路管理
- 配置：Web、Telnet、CLI Command 命令
- QoS (IEEE802.1p/1Q), CoS/ToS 增加準確性
- 增強網路安全性 IEEE802.1X、SNMP v1/v2c/v3、HTTPS、SSH/SSL
- 大數據緩衝儲存(4M)、即時傳輸、MAC 自動學習、MAC 地址清單容量 8K、EMC 高保護設計

型號：DH-PFS4218-16GT-240

網路		PoE 總供電量	≤ 240W
網路介面	16*10/100/1000 Base-T (PoE 電源)	MAC 位址數目	8K
	2*1000 Base-X	NTP	支援
RS232 控制	1*RS232 RJ45 Console Cable 連接器、115.2Kbps、8、N、1	VLAN	802.1Q 標準 VLAN
PoE 功耗	1、2 埠 支援 Hi-PoE (60W)	擴展樹協定	STP / RSTP / MSTP
	每一埠 ≤30W	端口聚合	手動聚合、LACP 協議
	總功耗 ≤240W	鏡像	多對一端口鏡像
PoE 協定	IEEE802.3af、IEEE802.3at、Hi-PoE	DHCP	支援 DHCP- 客戶端
交換容量	52Gbps	流量控制	半雙工背壓流量控制、全雙工流量控制
數據傳輸率	23.81Mpps	組播	IGMP 監聽數據包 v1/v2/v3
數據緩衝儲存	4MB	安全功能	用戶管理、SSH、HTTPS、SNMP v1/v2/v3、ROMN、ACL、IP 來源保護、ARP 檢查、802.1x、loop 防護
工作濕度	5%~95%		
工作溫度	-10°C~55°C	LLDP	支援
電源	AC 100~240V, 50/60Hz	系統維護	支援配置文件上傳/下載 支援更新的數據資料上傳 系統日誌
防雷保護	一般模式：2KV 差模：1KV		
尺寸	440mm x300mm x44mm	服務品質 (QoS)	支援 以 CoS/DPL/PCP/DEI 為基礎的 QoS 支援 port 控制 支援 port 標記重新標記 支援 以 DSCP 為基礎的 QoS
系統特色			
系統	使用者名稱 / 密碼： admin/admin	網路管理	WEB (http 和 https 協議)、serial、SNMP
	IP 位址：192.168.1.*		